

УУЕЕ АД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД.
UUEE 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		121.500 129.000	H24 H24	Emergency FREQ Reserve FREQ	
Подход APP	Шереметьево – Подход 1 Sheremetyevo – Approach 1	119.300 (124.400R)	к/с H24	*От земли до эшелона FL040/ GND-FL040	
	Шереметьево – Подход 2 Sheremetyevo – Approach 2	123.700 (124.400R)	к/с H24	** От земли до эшелона FL040/ GND-FL040	
Старт TWR	Шереметьево – Старт/ Sheremetyevo – Tower	131.500	к/с H24	Для ВПП 07Л/25П For RWY 07L/25R	
		120.700	к/с H24	Для ВПП 07П/25Л For RWY 07R/25L	
←					
Диспетчерское разрешение ATC clearance	Шереметьево–Деливери Sheremetyevo–Delivery	120.875	к/с H24		
Руление GND	ДПР 1 Taxiing control unit 1	Шереметьево – Руление 1 Sheremetyevo – Ground 1	119.000	к/с H24	Для ВПП 07Л/25П For RWY 07L/25R
		Шереметьево – Перрон Sheremetyevo – Apron	121.900	к/с H24	Для перрона терминала В For apron of Terminal B
	ДПР 2 Taxiing control unit 2	Шереметьево – Руление 2 Sheremetyevo – Ground 2	121.800	к/с H24	Для ВПП 07П/25Л For RWY 07R/25L
		Шереметьево – Перрон Sheremetyevo – Apron	123.600	к/с H24	Для перронов терминалов Е и F For aprons of Terminals E and F
	Аэрофлот – Перрон Aeroflot – Apron	123.950	к/с H24	Для перрона терминала D For apron of Terminal D	
Круг Radar	Шереметьево – Круг Sheremetyevo – Radar	118.100 (119.450R, 124.400 R)	к/с H24		
Транзит Transit	Шереметьево – Транзит Sheremetyevo – Transit	130.650 (130.350R)	к/с H24	русский RUS	
	Шереметьево – АГК 2 Sheremetyevo – Cargo 2	134.550	к/с H24	русский RUS	
АТИС ATIS	Шереметьево - АТИС Sheremetyevo - ATIS	126.375 125.125	к/с H24	RUS ENG	

АТИС передает информацию о состоянии поверхности покрытия ВПП:
- на русском языке по величине нормативного коэффициента сцепления;
- на английском языке по величине измеренного коэффициента сцепления и эффективность торможения.
ATIS broadcasts the information about the condition of RWY surface:
- In Russian: in value of the normative friction coefficient;
- In English: in value of the measured friction coefficient and braking action.

* 570212N 0373724E – 563130N 0372518E – 562300N 0372200E – 562200N 0372600E – 561800N 0374300E – 561800N 0374700E – 561900N 0375000E – 561600N 0374930E – 560800N 0374848E – 560318N 0374830E – 555700N 0374800E – 555000N 0374600E – 555400N 0374100E – 555336N 0374142E – 555336N 0374030E – 555348N 0373842E – 555400N 0373718E – 555430N 0373524E – 555436N 0373442E – 555430N 0373300E – 555406N 0372124E – 555306N 0372912E – 555254N 0372830E – 555254N 0372730E – 555242N 0372648E – 555212N 0372506E – 555154N 0372430E – 555100N 0372354E – 555030N 0372348E – 555000N 0372348E – 555000N 0371600E – 555000N 0365700E – 555200N 0365500E – 554936N 0365353E – 554612N 0365200E – 554130N 0362030E – 554000N 0361100E – 553000N 0360500E – 552800N 0360500E – 552512N 0360836E – 551824N 0353348E – 553300N 0350700E – 555000N 0345700E – 555912N 0350900E – 561306N 0354000E – 570242N 0373530E – 570212N 0373724E

** 570212N 0373724E – 565912N 0380000E – 565700N 0380300E – 564418N 0382357E – 563600N 0383730E – 563316N 0384223E – 561636N 0383300E – 560812N 0382124E – 560530N 0381400E – 560524N 0381336E – далее по дуге против часовой стрелки радиусом 25 км с центром / then anticlockwise by arc of a circle radius of 25 KM centred at (555300N 0380400E) до/to 560318N 0374830E – 560800N 374848E – 561600N 0374930E – 561900N 0375000E – 561800N 0374700E – 561800N 0374300E – 562200N 0372600E – 562300N 0372200E – 563130N 0372518E – 570212N 0373724E

УУЕЕ АД 2.19 РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ.
UUEE AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS.

Тип средства, магнитное скло- нение, тип обес- печиваемых операций	Обозначения	Частота	Часы работы	Координаты места установки передающей антенны	Превышение передающей антенны DME	Примечания
Type of aid, MAG VAR Type of Supported OPS	ID	Frequency	Hours of operation	Position of trans- mitting antenna coordinates	Elevation of DME transmit- ting antenna	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
КРМ 07Л ИЛС кат I (10°В/-) LOC 07Л ILS CAT I (10°E/-)	ИМП IMR	108.1	H24	555845.9N 0372704.1E		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ГРМ 07Л GP 07Л		334.7	H24	555808.4N 0372326.4E		2°59', RDH 15.6 M Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ДПРМ 07Л LOM 07Л	MP MR	700	H24	555735.0N 0371921.3E		065° MAG/4.17 KM to RWY 07Л Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
БПРМ 07Л LMM 07Л	M M	338	H24	555804.0N 0372220.2E		065° MAG/0.95 KM to RWY 07Л Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
КРМ 25П ИЛС кат III (10°В/-) LOC 25R ILS CAT III (10°E/-)	ИАД IAD	111.3	H24	555803.8N 0372222.1E		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ГРМ 25П GP 25R		332.3	H24	555834.2N 0372619.3E		2°59', RDH 17.1 M Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ДПРМ 25П LOM 25R	АД AD	700	H24	555910.8N 0373000.0E		245° MAG/3.78 KM to RWY 25R Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
БПРМ 25П LMM 25R	A A	338	H24	555850.1N 0372732.5E		245° MAG/1.11 KM to RWY 25R Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
КРМ 07П ИЛС кат III (10°В/-) LOC 07R ILS CAT III (10° E/-)	ИНЛ INL	109.1	H24	555837.6N 0372711.3E		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ГРМ 07П GP 07R		331.4	H24	555759.0N 0372327.7E		2°59', RDH 17.3 M Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ДПРМ 07П LOM 07R	НЛ NL	380	H24	555730.1N 0371939.8E		065° MAG/3.8 KM to RWY 07R Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
БПРМ 07П LMM 07R	N N	770	H24	555754.6N 0372221.0E		065° MAG/0.9 KM to RWY 07R Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
КРМ 25Л ИЛС кат II (10°В/-) LOC 25L ILS CAT II (10°E/-)	ИБВ IBW	110.5	H24	555756.9N 0372239.1E		Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ГРМ 25Л GP 25L		329.6	H24	555824.7N 0372620.1E		2°59', RDH 15.4 M Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
ДПРМ 25Л LOM 25L	БВ BW	380	H24	555906.1N 0373023.1E		245° MAG/4.04 KM to RWY 25L Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system
БПРМ 25Л LMM 25L	Б B	770	H24	555842.0N 0372741.6E		245° MAG/1.14 KM to RWY 25L Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system