

УВКЙ АД 2.17 ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД.
UWKJ AD 2.17 AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE.

1.	Обозначение и боковые границы Designation and lateral limits	Йошкар-Ола диспетчерская зона: 570349с 0475528в, далее по часовой стрелке по дуге радиусом 40 км с центром (564218с 0475342в) до 562046с 0475243в – 562300с 0473624в – 564021с 0471733в – 570245с 0474122в – 570349с 0475528в Yoshkar-Ola CTR: 570349N 0475528E, then clockwise by arc of a circle radius of 40 KM centred at (564218N 0475342E) to 562046N 0475243E – 562300N 0473624E – 564021N 0471733E – 570245N 0474122E – 570349N 0475528E
2.	Вертикальные границы Vertical limits	Йошкар-Ола диспетчерская зона: от земли до FL080 Yoshkar-Ola CTR: GND – FL080
3.	Классификация воздушного пространства Airspace classification	Класс С Class C
4.	Позывной и язык органа ОВД ATS unit call sign and language(s)	Йошкар-Ола-Вышка рус Yoshkar-Ola-Vyshka RUS
5.	Абсолютная/относительная высота перехода Transition altitude/height	4000 фт/ (1120) м 4000 FT/ (1120) M
6.	Период использования Hours of applicability	Согласно регламенту работы АД According to AD OPR HR
7.	Примечания Remarks	Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system

УВКЙ АД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД.
UWKJ 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
Для всех служб For all ATS units		121.500	Согласно регламенту работы According to AD OPR HR	нет NIL
Вышка TWR	Йошкар-Ола-Вышка Yoshkar-Ola-Vyshka	119.700	Согласно регламенту работы According to AD OPR HR	нет NIL
	Йошкар-Ола-Транзит Yoshkar-Ola-Transit	118.600	Согласно регламенту работы According to AD OPR HR	Коммерческий канал Commercial channel
Метео Meteo	Йошкар-Ола-Метео Yoshkar-Ola-Meteo	125.900	Согласно регламенту работы According to AD OPR HR	рус RUS
	Йошкар-Ола-Земля Yoshkar-Ola-Zemlya	118.600	Согласно регламенту работы According to AD OPR HR	Связь с наземным техническим персоналом при буксировке и запуске Communication with ground maintenance personnel during towing and start-up

УВКЙ АД 2.19 РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ.
UWKJ AD 2.19 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS.

Тип средства, магнитное склонение, тип обеспечиваемых операций Type of aid, MAG VAR, type of supported OPS	Обозначения ID	Частота Frequency	Часы работы Hours of operation	Координаты места установки передающей антенны Position of transmitting antenna coordinates	Превышение антенны DME Elevation of DME transmitting antenna	Радиус зоны обслуживания от контрольной точки GBAS (км) Service volume radius from the GBAS reference point (KM)	Примечания Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8
VORDME (14°E/-)	ИОК IOK	111.8 (CH 55X)	П/Р HS	564221.3N 0475354.2E	120 M / 400 FT		Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system
КРМ 16 ILS кат. II (14°B/-) LOC 16 ILS CAT II (14°E/-)	ИИО IIO	108.95	П/Р HS	564125.1N 0475354.6E			Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system
ГРМ 16 GP 16		329.15	П/Р HS	564245.9N 0475325.9E			3.0°, RDH 52 FT / 15.9 M Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system
ДМЕ 16 DME 16	ИИО IIO	CH 26Y	П/Р HS	564245.9N 0475326.0E			Zero indication at THR Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system
ДПРМ 34 LOM 34	ИО IO	610	П/Р HS	563931.8N 0475419.8E			159°MAG/4.0 KM RWY 34 Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system
БПРМ 34 LMM 34	И I	297	П/Р HS	564105.1N 0475359.1E			159°MAG/1.1 KM RWY 34 Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system
ЛККС 16 GLS кат. I GBAS (H) 16 GLS CAT I	G16A	CH 20731	П/Р HS			37	3.0°, TCH 50 FT / 15.0 M Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system
ЛККС 34 GLS кат. I GBAS (H) 34 GLS CAT I	G34A	CH 21142	П/Р HS	564159.9N 0475424.4E		37	3.0°, TCH 50 FT / 15.0 M Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system
ЛККС/GBAS (H) SID/STAR RNAV (GNSS) RNAV (GNSS)	УВКЙ UWKJ	116.0 CH 22375	к/с H24			350	Система координат ПЗ-90.11 PZ-90.11 coordinate system