

**УВКС АД 2.14 ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП.**  
**UWKS AD 2.14 APPROACH AND RUNWAY LIGHTING.**

Обозначение ВПП	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	Протяженность, интервалы установки, цвет и сила света посадочных огней ВПП	Цвет ограничительных огней ВПП и фланговых горизонтов	Протяженность и цвет огней концевой полосы торможения	Примечания
RWY designator	APCH LGT type, LEN, INTST	THR LGT colour WBAR	VASIS (МЕНТ) 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
06	CAT I 900 M LIH	зеленые green	PAPI left/3°00'	нет NIL	нет NIL	2512 M, 58 M 1924 white last 588 M yellow, HIRL	красные red	нет NIL	нет NIL
24	CAT I 900 M LIH	зеленые green	PAPI left/3°00'	нет NIL	нет NIL	2512 M, 58 M 1933 white last 579 M yellow, HIRL	красные red	нет NIL	нет NIL

**УВКС АД 2.15 ПРОЧИЕ ОГНИ, РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.**  
**UWKS 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.	Местоположения указателя направления посадки (LDI) Анемометр, местоположение и освещение LDI location. Anemometer location and LGT	Анемометры: ВПП 06 560520.67N 0471958.15E ВПП 24 560538.10N 0472131.78E Освещение Anemometers: RWY 06 560520.67N 0471958.15E RWY 24 560538.10N 0472131.78E Lighted
3.	Рулежные огни и огни осевой линии РД TWY edge and centre line lighting	Боковые: Имеются Осевые: нет Edge: AVBL Centre line: NIL
4.	Резервный источник электропитания/время переключения Secondary power supply/switch-over time	Имеются на все огни АД / 1 сек. Secondary power supply to all lighting at AD / 1 SEC
5.	Примечания Remarks	нет NIL

**УВКС АД 2.16 ЗОНА ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ.**  
**UWKS AD 2.16 HELICOPTER LANDING AREA.**

1.	Координаты TLOF или порога FATO Волна геоида Coordinates of TLOF or THR of FATO Geoid undulation	нет NIL
2.	Превышение TLOF и/или FATO (м/ффт) TLOF and/or FATO elevation (M/FT)	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

**УВКС АД 2.17 ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД.**  
**UWKS AD 2.17 AIR TRAFFIC SERVICES AIRSPACE.**

1.	Обозначение и боковые границы Designation and lateral limits	Чебоксары диспетчерская зона 1 / Cheboksary CTR 1: окружность радиусом 25 км с центром 560525с 0472050в a circle radius of 25 KM centred at 560525N 0472050E; Чебоксары диспетчерская зона 2 / Cheboksary CTR 2: 562300N 0473624E - 562046N 0475243E - 555817N 0475539E - 554650N 0474836E - 554739N 0462810E - 562300N 0463455E - 562300N 0473624E
2.	Вертикальные границы Vertical limits	Чебоксары диспетчерская зона 1 / Cheboksary CTR 1: от земли до 400 м / 1400 фт AMSL GND - 400 M / 1400 FT AMSL; Чебоксары диспетчерская зона 2 / Cheboksary CTR 2: выше 400 м / 1400 фт AMSL до FL080 above 400 M / 1400 FT AMSL – FL080
3.	Классификация воздушного пространства Airspace classification	Класс C Class C
4.	Позывной и язык органа ОВД ATS unit call sign, language(s)	Чебоксары-Вышка рус, англ Cheboksary-Tower RUS, ENG
5.	Абсолютная/относительная высота перехода Transition altitude/ height	4000 фт/ (1060) м 4000 FT/ (1060) M
6.	Примечания Remarks	Система координат ПЗ-90.02 PZ-90.02 coordinate system