

21.1 Огни приближения и огни ВПП 06/24.

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательна я документация
1	2	3	4
21.1	Обозначение ВПП	ИВПП 06	
21.1.1	Тип системы приближения	Огни центрального ряда	11
21.1.2	Протяженность системы огней приближения	720м	11
21.1.3	Сила света системы огней приближения	22798кд	16
21.1.4	Огни порога ВПП (входные)	11400кд	16
21.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	нет	11
21.1.6	Система визуальной индикации глиссады	РАРІ	16
21.1.7	Наклон глиссады	2°50′	11
21.1.8	Местоположение системы визуальной Индикации глиссады	349м от порога ВПП	16
21.1.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	нет	11
21.1.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	нет	11
21.1.11	Сила света огней осевой линии ВПП	нет	11
21.1.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	нет	11
21.1.13	Цвет огней осевой линии ВПП	нет	11
21.1.14	Протяженность посадочных (боковых)огней ВПП	2890м	16
21.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых)огней ВПП	60м	16
21.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП	Белый -10000кд; Желтый -4000кд	16
21.1.17	Цвет посадочных (боковых)огней ВПП	Белый ,последние 600м-желтый	11
21.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	красный	16
21.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	нет	11
21.1.20	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	нет	11