

## 24. Зоны ожидания

№ п/п	Наименование аэронавигационных данных(АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
24.1.	<b>Обозначение зоны №1</b>	<b>КОГУЛ</b>	
24.1.1.	Наименование точки или навигационное средство	ПОД КОГУЛ	4
24.1.2.	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах секундах)	с 43 36 00 в 039 10 28	4
24.1.3.	Магнитный путевой угол линии приближения (в градусах, минутах)	98° / 278°	4
24.1.4.	Направление стандартного разворота	правый	4
24.1.5.	Время	-	
24.1.6.	Расстояние (км)	10	4
24.1.7.	Орган управления, частота	«Сочи – Подход» 135,8 МГц	
24.1.8.	Максимальная скорость полета	425	
24.1.9.	Минимальный эшелон (высота)	FL060	4
24.1.10.	Максимальный эшелон (высота)	FL200	4
24.2.	<b>Обозначение зоны №2</b>	<b>ГОКИН</b>	
24.2.1.	Наименование точки или навигационное средство	ПОД ГОКИН	4
24.2.2.	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах секундах)	с 43 08 53 в 039 17 47	4
24.2.3.	Магнитный путевой угол линии приближения (в градусах, минутах)	051° / 231°	4
24.2.4.	Направление стандартного разворота	левый	4
24.2.5.	Время		
24.2.6.	Расстояние (км)	10	4
24.2.7.	Орган управления, частота	«Сочи – Подход» 135,8 МГц	
24.2.8.	Максимальная скорость полета	425	
24.2.9.	Минимальный эшелон (высота)	FL060	4
24.2.10.	Максимальный эшелон (высота)	FL200	4
24.3.	<b>Обозначение зоны №3</b>	<b>ПИТОП</b>	
24.3.1.	Наименование точки или навигационное средство	ПОД ПИТОП	4
24.3.2.	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах секундах)	с 43 02 20 в 039 46 25	4
24.3.3.	Магнитный путевой угол линии приближения (в градусах, минутах)	192° / 12°	4
24.3.4.	Направление стандартного разворота	правый	4
24.3.5.	Время	-	
24.3.6.	Расстояние (км)	10	4
24.3.7.	Орган управления, частота	«Сочи-Подход» 135,8 МГц	
24.3.8.	Максимальная скорость полета	425	
24.3.9.	Минимальный эшелон (высота)	FL060	4
24.3.10.	Максимальный эшелон (высота)	FL200	4

24.4.	<b>Обозначение зоны №4</b>	<b>ПИТОП</b>	4
24.4.1.	Наименование точки или навигационное средство	ПОД ПИТОП	4
24.4.2.	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах секундах)	с 43 02 20 в 039 46 25	4
24.4.3.	Магнитный путевой угол линии приближения (в градусах, минутах)	281° / 101°	4
24.4.4.	Направлений стандартного разворота	левый	4
24.4.5.	Время	-	4
24.4.6.	Расстояние (км)	10	4
24.4.7.	Орган управления, частота	«Сочи-Подход» 135,8 МГц	
24.4.8.	Максимальная скорость полета	425	
24.4.9.	Минимальный эшелон (высота)	FL060	4
24.4.10.	Максимальный эшелон (высота)	FL200	4
24.5.1.	<b>Обозначение зоны №5</b>	<b>СОСТА</b>	
24.5.2.	Наименование точки или навигационное средство	ПОД СОСТА	4
24.5.3.	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах секундах)	с 43 29 23 в 039 50 43	4
24.5.4.	Магнитный путевой угол линии приближения (в градусах, минутах)	109°	4
24.5.5.	Направлений стандартного разворота	Правый вираж	4
24.5.6.	Время	-	
24.5.7.	Расстояние (км)	-	4
24.5.8.	Орган управления, частота	«Сочи – Район» 118,5 МГц	
24.5.9.	Максимальная скорость полета, км/ч	150	
24.5.10.	Минимальный эшелон (высота) м, футы	300 <b>990'</b>	4
24.5.11.	Максимальный эшелон (высота) м, футы	800 <b>2630'</b>	4
24.6.1.	<b>Обозначение зоны №6</b>	<b>РИНУН</b>	4
24.6.2.	Наименование точки или навигационное средство	ПОД РИНУН	4
24.6.3.	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах секундах)	с 43 29 37 в 039 59 21	4
24.6.4.	Магнитный путевой угол линии приближения (в градусах, минутах)	183°	4
24.6.5.	Направлений стандартного разворота	Левый вираж	4
24.6.6.	Время	-	
24.6.7.	Расстояние (км)	-	4
24.6.8.	Орган управления, частота	«Сочи – Район» 118,5 МГц	
24.6.9.	Максимальная скорость полета ,км/ч	150	
24.6.10.	Минимальный эшелон (высота) м, футы	800 <b>2630'</b>	4
24.6.11.	Максимальный эшелон (высота) м, футы	1600 <b>5250'</b>	4
25.7.1.	<b>Обозначение зоны №7</b>	н.п. Орел Изумруд	4
26.7.2.	Наименование точки или навигационное средство	н.п. Орел Изумруд	4

24.7.3.	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах секундах)	с43 27 17 в039 55 32	4
24.7.4.	Магнитный путевой угол линии приближения (в градусах, минутах)	058 ° / 238 °	4
24.7.5.	Направлений стандартного разворота	правый	4
24.7.6.	Время	1 мин.	
24.7.7.	Расстояние (км)	2.5км	4
24.7.8.	Орган управления, частота	Сочи – Старт 121,2 МГц	
24.7.9.	Максимальная скорость полета ,км/ч	150	
24.7.10.	Минимальный эшелон (высота) м, футы	ИВПП 06 (500) <b>1680'</b> ИВПП 24 (500) <b>1730'</b>	4
24.7.11.	Максимальный эшелон (высота) м, футы	ИВПП 06 (650) <b>2180'</b> ИВПП 24 (650) <b>2220'</b>	4
25.8.1.	<b>Обозначение зоны №8</b>	<b>АБМИН</b>	4
26.8.2.	Наименование точки или навигационное средство	ПОД АБМИН	4
24.8.3.	Координаты (широта, долгота в градусах, минутах секундах)	с43 23 07 в039 59 37	4
24.8.4.	Магнитный путевой угол линии приближения (в градусах, минутах)	273 °	4
24.8.5.	Направлений стандартного разворота	Левый вираж	4
24.8.6.	Время	-	
24.8.7.	Расстояние (км)	-	4
24.8.8.	Орган управления, частота	Сочи – СТАРТ 124,6 МГц	
24.8.9.	Максимальная скорость полета , км/ч	150	
24.8.10.	Минимальный эшелон (высота)м, футы	ИВПП 06 (100) <b>370'</b> ИВПП 02 (100) <b>380'</b> ИВПП 20 (100) <b>420'</b>	4
24.8.11.	Максимальный эшелон (высота)м, футы	ИВПП 06 (300) <b>1030'</b> ИВПП 24 (300) <b>1070'</b> ИВПП 02 (300) <b>1040'</b> ИВПП 20 (300) <b>1070'</b>	4