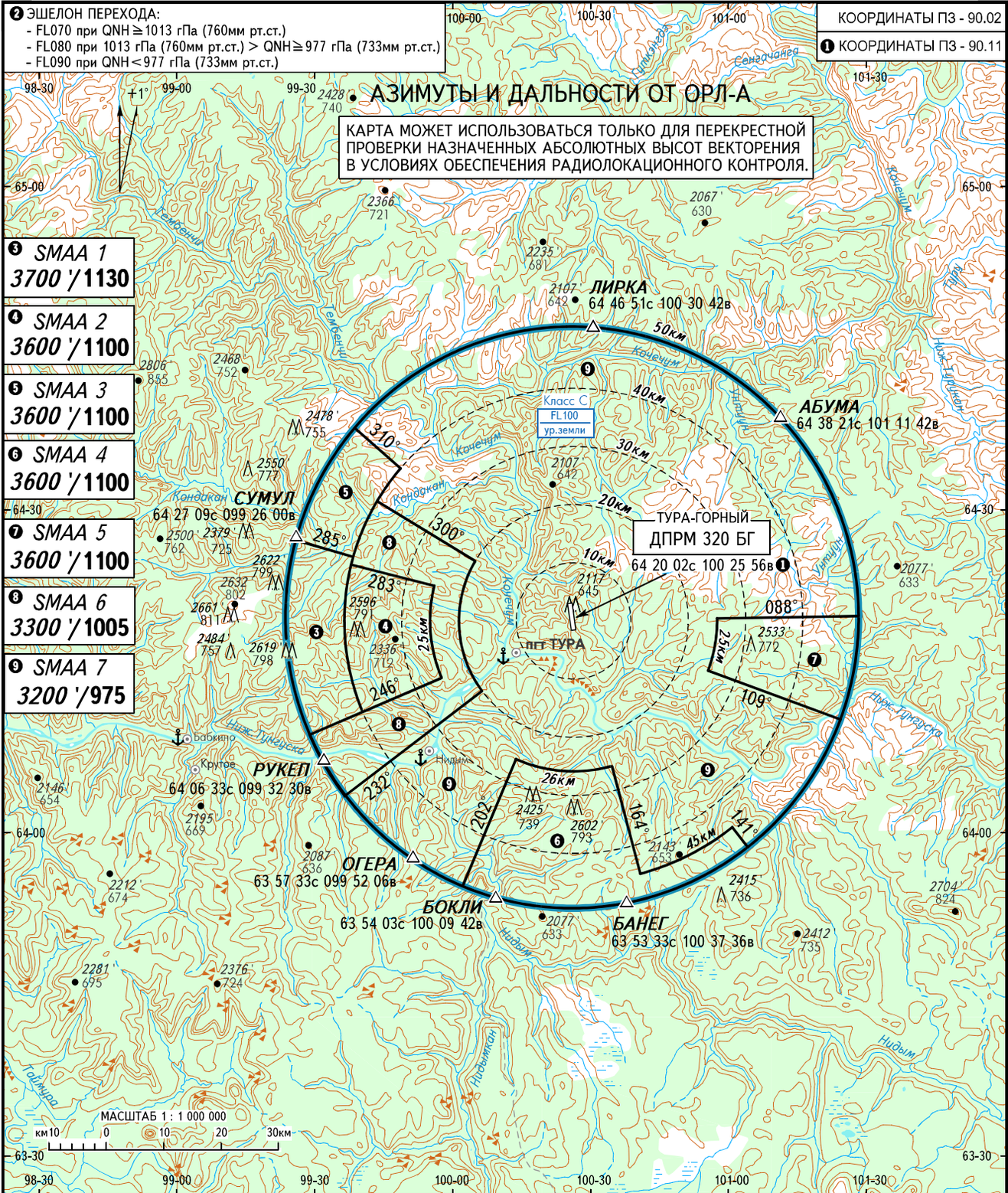


ОБЗОРНАЯ КАРТА  
МИНИМАЛЬНЫХ  
АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ УВД

Наэр  
2045 / 623м

ЭШЕЛОН ПЕРЕХОДА: 2  
ВЫСОТА ПЕРЕХОДА: 6000 / (1210)

ТУРА, РОССИЯ  
ТУРА-ГОРНЫЙ



ТУРА ВЫШКА 131.000

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- SMAA - район, в котором определена минимальная безопасная абсолютная высота, назначенная службой ОВД для полетов по ППП (с целью векторения).
  - Потеря радиосвязи: в соответствии с процедурами, описанными в АИП.
  - В условиях низких температур наружного воздуха минимальные абсолютные высоты наведения при полете по ППП должны быть скорректированы на температурную поправку высотомера.

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ  
ВЫСОТЫ И ПРЕВЫШЕНИЯ В ФУТАХ И МЕТРАХ  
РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

ИЗМ: Новая карта.

**РАЙОНЫ МИНИМАЛЬНЫХ АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ УВД**

Обозначения	Минимальная высота	Границы районов (Координаты ПЗ-90.11)
SMAA 1	3700фт/1130м	642710с 0992555в, 642537с 0993827в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 40км с центром в 642000с 1002600в до 641113с 0994026в, 640906с 0992855в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 50км с центром в 642000с 1002600в до 642710с 0992555в.
SMAA 2	3600фт/1100м	642453с 0993759в, 642256с 0995609в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 25км с центром в 642000с 1002600в до 641424с 0995744в, 641113с 0994026в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 40км с центром в 642000с 1002600в до 642453с 0993759в.
SMAA 3	3600фт/1100м	643735с 0993845в, 643349с 0994846в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 40км с центром в 642000с 1002600в до 642537с 0993827в, 642710с 0992555в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 50км с центром в 642000с 1002600в до 643735с 0993845в.
SMAA 4	3600фт/1100м	635500с 1000218в, 640645с 1001338в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 26км с центром в 642000с 1002600в до 640606с 1003443в, 635614с 1004049в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 45км с центром в 642000с 1002600в до 640033с 1010050в, 635841с 1010410в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 50км с центром в 642000с 1002600в до 635500с 1000218в.
SMAA 5	3600фт/1100м	641032с 1012414в, 641503с 1005537в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 25км с центром в 642000с 1002600в до 641954с 1005730в, 642008с 1012810в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 50км с центром в 642000с 1002600в до 641032с 1012414в.
SMAA 6	3300фт/1005м	642453с 0993759в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 40км с центром в 642000с 1002600в до 643027с 0994313в, 642503с 1000447в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 20км с центром в 642000с 1002600в до 641309с 1000623в, 640328с 0993642в, далее по дуге по часовой стрелке радиусом 50км с центром в 642000с 1002600в до 640906с 0992855в, 641424с 0995744в далее по дуге по часовой стрелке радиусом 25км с центром в 642000с 1002600в до 642256с 0995609в, 642453с 0993759в.
SMAA 7	3200фт/975м	643735с 0993845в, 643349с 0994846в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 40км с центром в 642000с 1002600в до 643027с 0994313в, 642503с 1000447в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 20км с центром в 642000с 1002600в до 641309с 1000623в, 640328с 0993642в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 50км с центром в 642000с 1002600в до 635500с 1000218в, 640645с 1001338в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 26км с центром в 642000с 1002600в до 640606с 1003443в, 635614с 1004049в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 45км с центром в 642000с 1002600в до 640033с 1010050в, 635841с 1010410в, далее по дуге против часовой стрелки радиусом 50км с центром в 642000с 1002600в до 641032с 1012414в, 641503с 1005537в далее по дуге против часовой стрелки радиусом 25км с центром в 642000с 1002600в до 641954с 1005730в, 642008с 1012810в далее по дуге против часовой стрелки радиусом 50км с центром в 642000с 1002600в до 643735с 0993845в.