



Километровые отметки на листе карты

Две крайние изменяющиеся цифры в значении расстояния от экватора (полный вариант был бы 7588), км

88

75 86

Номер зоны

Расстояние от начала координат зоны, км

Расстояние от экватора, км

20

22

При высоте сечения 20 м
При высоте сечения 100 м

1:100 000

в 1 сантиметре 1 километр

м 1000 500 0 1 2 3 4 5 6 км

Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

Балтийская система высот

Склонение на 1981 г. восточное 11°14'(1-87). Среднее сближение меридианов западное 1°24'(0-23). При прикладывании буссоли (компас) к вертикальным линиям координатной сетки среднее отклонение магнитной стрелки восточное 12°38'(2-10). Годовое изменение склонения западное 0°01'(0-00). Поправка в дирекционный угол при переходе к магнитному азимуту минус (2-10).
Примечание. В снобках показаны деления угломера (одно деление угломера=3'6).

Две крайние цифры в значении расстояния от начала координат зоны (полный вариант был бы 422), км