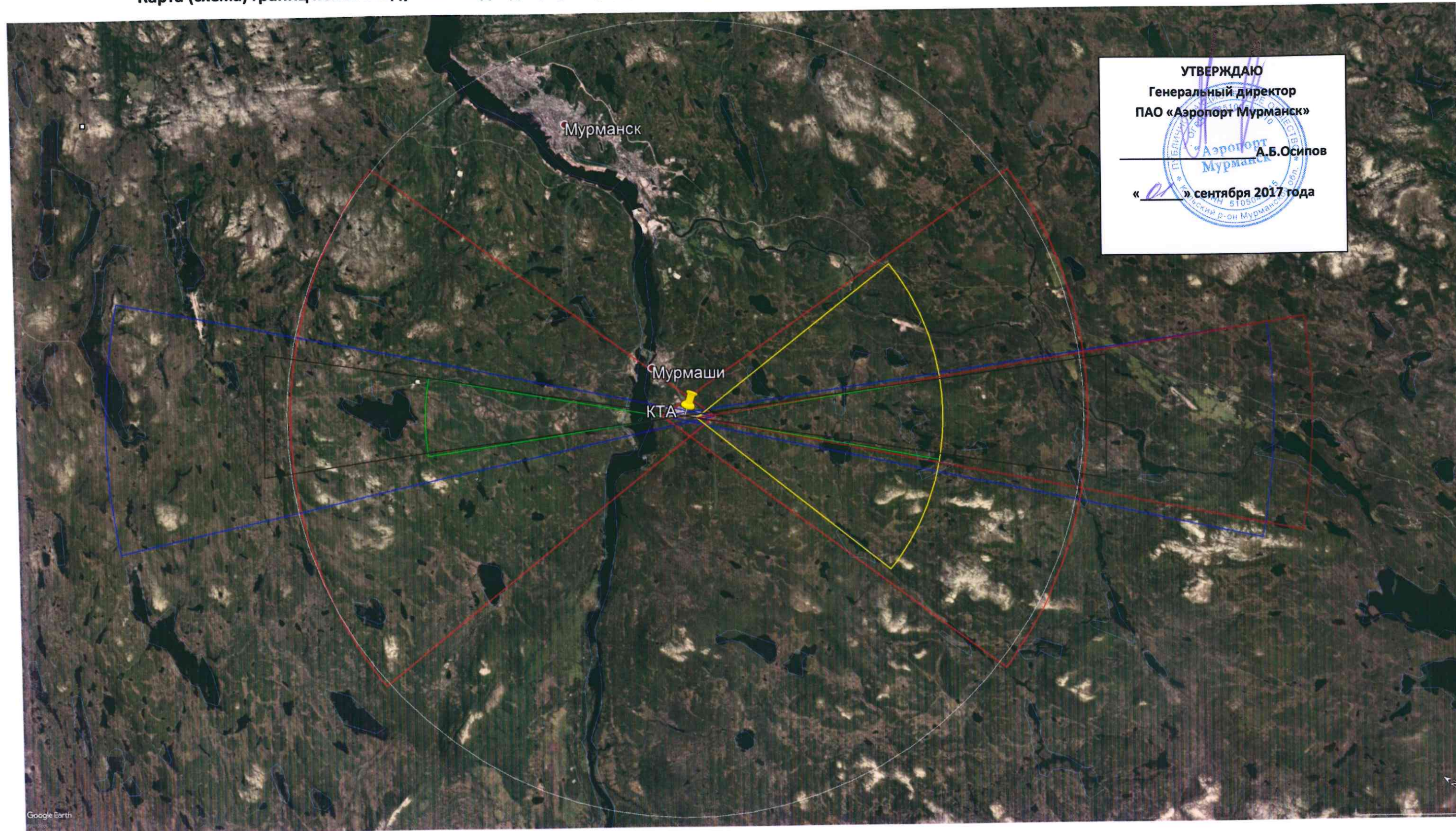


Карта (схема) границ полос воздушных подходов, приаэродромной территории и зон действия радиотехнических объектов аэродрома Мурманск



- ±35° от оси ВПП – Зона действия ШК КРМ
- ±10° от оси ВПП – Зона действия УК КРМ
- ±8° Зона действия ГРМ

- ±10° Зона действия РМД
- ±35° Зона действия РМД
- Границы полос воздушных подходов аэродрома Мурманск

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов систем посадки, радиолокации, радионавигации и связи, установленных в радиусе 30 км от КТА а/д Мурманск

№ п.п.	Наименование объекта	Координаты (в системе ПЗ-90.02)
1.	ДПРС-311	68° 44' 35,10" N 032° 49' 20,70" E
2.	ДМРМ-311	68° 44' 35,50" N 032° 49' 20,00" E
3.	БПРС-311	68° 45' 52,50" N 032° 46' 59,00" E
4.	БМРМ-311	68° 45' 52,10" N 032° 46' 59,80" E
5.	КРМ-311	68° 47' 39,40" N 032° 43' 41,20" E
6.	ГРМ-311	68° 46' 27,40" N 032° 45' 41,00" E
7.	РМД	68° 46' 27,40" N 032° 45' 41,00" E
8.	ДПРС-131	68° 49' 25,30" N 032° 40' 25,10" E
9.	ДМРМ-131	68° 49' 25,70" N 032° 40' 24,20" E
10.	БПРС-131	68° 47' 56,00" N 032° 43' 10,50" E
11.	ДМРМ-131	68° 47' 56,40" N 032° 43' 09,90" E
12.	КРМ-131	68° 45' 53,20" N 032° 46' 57,60" E
13.	ГРМ-131	68° 47' 19,20" N 032° 44' 04,70" E
14.	ЛККС	68° 46' 49,49" N 032° 44' 53,36" E
15.	ОРЛ-А компл. 1	68° 46' 45,40" N 032° 43' 48,10" E
16.	ОРЛ-А компл. 2	68° 46' 45,00" N 032° 43' 45,80" E
17.	АРП «Платан»	68° 46' 43,70" N 032° 43' 41,90" E
18.	ОРЛ-Т компл. 1	68° 46' 56,90" N 032° 43' 24,30" E
19.	ОРЛ-Т компл. 2	68° 46' 57,20" N 032° 43' 22,00" E
20.	ВРЛ «Радуга-К»	68° 46' 57,70" N 032° 43' 23,40" E
21.	АЗН-В НС-1	68° 46' 57,70" N 032° 43' 23,40" E

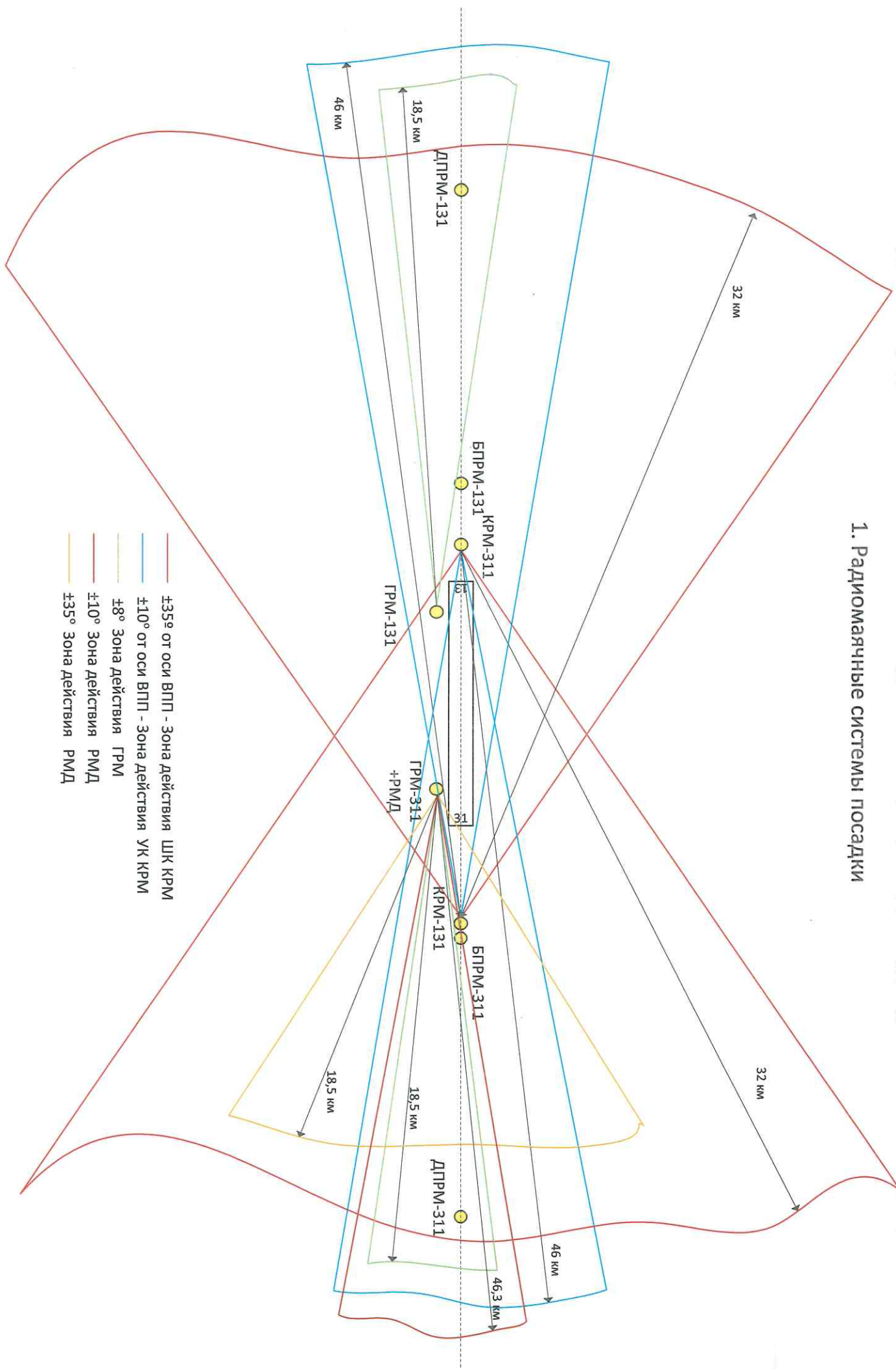
21.	ПРЦ+ПМРЦ КДП ПРЦ ПМРЦ	68° 47' 03,51" N 032° 45' 31,71" E 68° 47' 01,83" N 032° 45' 35,91" E
22.	ПМРЦ ВЧ	68° 46' 57,82" N 032° 45' 56,57" E
23.	ПРЦ	68° 48' 16,57" N 032° 46' 48,24" E

Заместитель начальника центра ОВД-
начальник службы ЭРТОС



А.А.Остренков

1. Радиомаячные системы посадки



- ±35° от оси ВПП - Зона действия ШК КРМ
- ±10° от оси ВПП - Зона действия УК КРМ
- ±8° Зона действия ГРМ
- ±10° Зона действия РМД
- ±35° Зона действия РМД

2. Дальние приводные радиостанции.

Зона действия в радиусе 150 км от места установки.

3. Ближние приводные радиостанции.

Зона действия в радиусе 50 км от места установки

4. Трассовые радиолокаторы.

Зона действия в радиусе 360 км от места установки

5. Аэродромный радиолокатор.

Зона действия в радиусе 150 км от места установки по первичному каналу, зона действия в радиусе 300 км от места установки по вторичному каналу

6. Автоматический радиопеленгатор.

Зона действия в радиусе 300 км от места установки.

7. Локальная контрольно-корректирующая станция.

Зона действия в радиусе 37 км от места установки.

8. Средства авиационной воздушной связи ОВЧ-диапазона имеют.

Зона действия в радиусе 400 км от места установки.

Приведенные зоны действия являются максимальными и определяются в каждом конкретном случае индивидуально в зависимости от высоты.

Заместитель начальника центра ОВД-
начальник службы ЭРТОС



А.А.Остренков