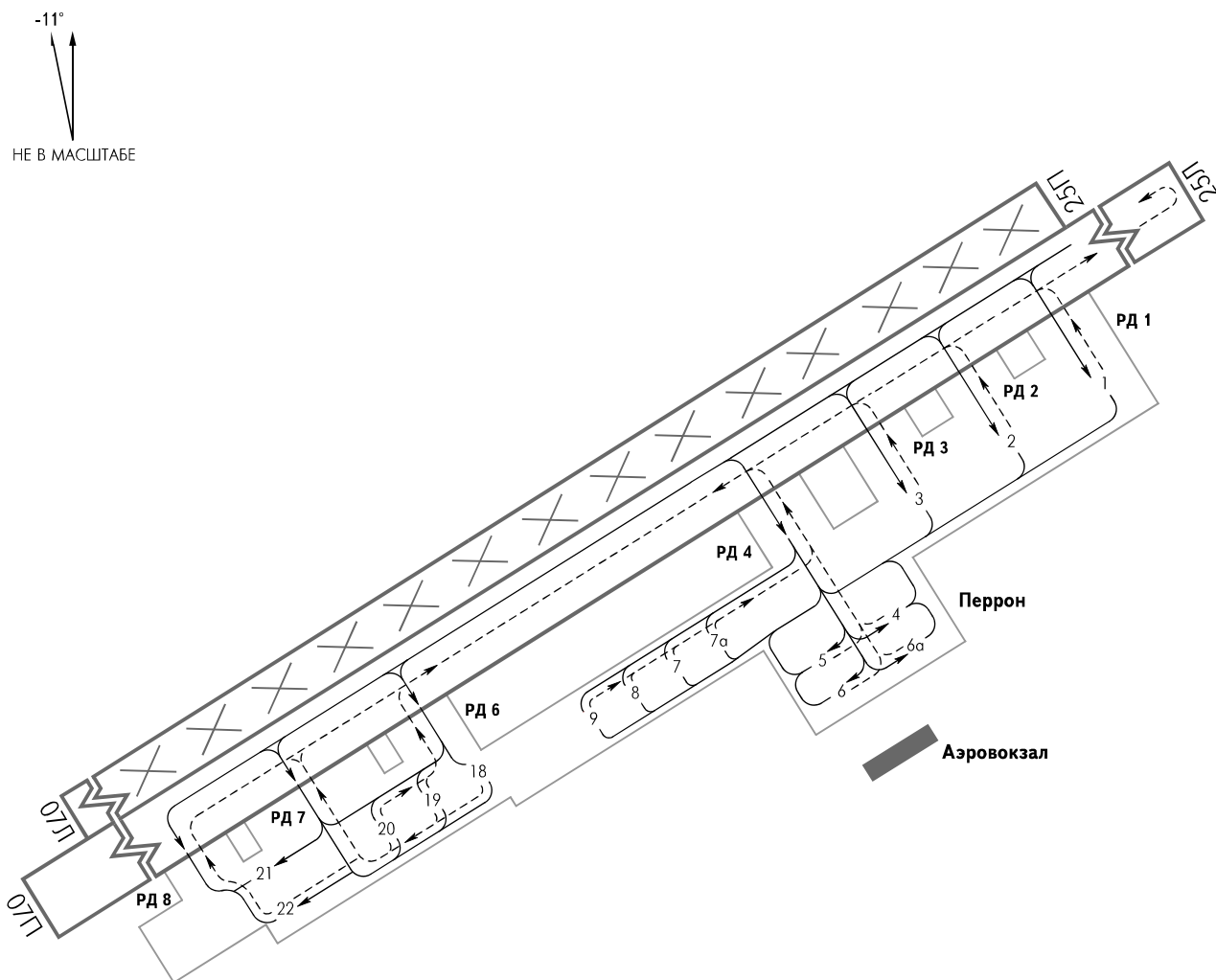


КАРТА АЭРОДРОМНОГО
НАЗЕМНОГО ДВИЖЕНИЯ
И РАЗМЕЩЕНИЯ НА СТОЯНКИ

ЛЕНСК ВЫШКА 128.700

ЛЕНСК, РОССИЯ

ЛЕНСК

**Препятствия:**

Препятствие 87 - 60°43'25.01"с 114°49'57.46"в
От препятствия до оси руления к МС 4 расстояние 22.38м

Препятствие 104 - 60°43'20.71"с 114°49'41.59"в
От препятствия до оси руления к МС 8 расстояние 31.26м

Препятствие 113 - 60°43'17.62"с 114°49'27.75"в
От препятствия до оси руления к МС 18 расстояние 29.05м

Препятствие 117 - 60°43'17.10"с 114°49'25.66"в
От препятствия до оси руления к МС 19 расстояние 29.06м

Препятствие 122 - 60°43'15.74"с 114°49'18.76"в
От препятствия до оси руления к МС 22 расстояние 20.53м

ПЕРРОН:

Размеры: - 146x82м

Покрытие: - Грунт

Прочность: - 8кг/см²- летом, 12 кг/см²- зимой

РД:

Ширина: 1-6, 8 - 60м

7 - 120м

Покрытие: - Грунт

Прочность: - 8кг/см²- летом, 12 кг/см²- зимой

МС вертолетов:

Покрытие: - Грунт

Прочность: - 8кг/см²- летом, 12 кг/см²- зимой

Тип ВС:

Ми-26, Ил-76 (в зимнее время)

Ан-12, Ан-24, Ан-26, Ан-30

Ан-24, Л-410, Як-40, ДНС Q-300

Ан-2, Aero Commander 680 FL (P), Cessna-172, Cessna-182T

Ми-8

СТОЯНКИ:

1

2-3

4-6, 6а

7а, 7-9

18-22

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. Руление ВС Ан-12 должно быть выполнено на тяге внутренних двигателей.
2. Руление ВС Ми-26 должно быть выполнено в режиме полетного малого газа. При образовании снежного (пыльного) вихря выполнить остановку до появления видимости ориентиров.
3. МС 7, 7а пригодны для парковки вертолетов на лыжном шасси с массой до 15т.