

АД 2.1 ИНДЕКС МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАЗВАНИЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.УХВП
ПЛАСТУНУХВП АД 2.2 ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ.

1.	Контрольная точка посадочной площадки и ее координаты	444854с 1361730в
2.	Направление и расстояние от города	6.5км севернее н.п. Пластун
3.	Абсолютная высота/расчетная температура	20м/Нет данных
4.	Магнитное склонение/годовые изменения	10°3'/Нет данных
5.	Администрация: адрес, телефон, телекоммуникации, АФС	692760, Приморский край, г. Артем, ул. Фрунзе 45 Тел/Факс: (42337) 98-086 E-mail: plastunavia-artem@mail.ru
6.	Вид разрешенных полетов	ПВП
7.	Примечания	Система координат СК-42

УХВП АД 2.3 ЧАСЫ РАБОТЫ.

1.	Администрация	2200-0900
2.	Таможенная и иммиграционная службы	Нет данных
3.	Медицинская и санитарная служба	Нет данных
4.	Бюро САИ	Нет данных
5.	Бюро информации ОВД (АРО)	Нет данных
6.	Метеорологическое бюро по инструктажу	Нет данных
7.	ОВД	Нет данных
8.	Заправка топливом	Нет данных
9.	Обслуживание	Нет данных
10.	Безопасность	Нет данных
11.	Противообледенение	Нет данных
12.	Примечания	Tм=UTC+10час

УХВП АД 2.4 СЛУЖБЫ И СРЕДСТВА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Нет данных.

УХВП АД 2.5 СРЕДСТВА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ.

Нет данных.

УХВП АД 2.6 АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБЫ.

Нет данных.

УХВП АД 2.7 СЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ - УДАЛЕНИЕ ОСАДКОВ.

Нет данных.

УХВП АД 2.8 ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ, РД И МЕСТАМ ПРОВЕРОК.

1.	Покрытие и прочность перронов	Грунт
2.	Ширина, покрытие и прочность РД	РД 1: 21м, грунт, 7.24т
3.	Местоположение и превышение мест проверки высотомера	Нет
4.	Местоположение точек проверки VOR/INS	Нет
5.	Примечания	Нет

УХВП АД 2.9 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАЗЕМНЫМ ДВИЖЕНИЕМ,
КОНТРОЛЯ ЗА НИМ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ ЗНАКИ.

Нет данных.

УХВП АД 2.10 ПРЕПЯТСТВИЯ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.

Обозначение препятствия	Вид препятствия	Местоположение препятствия	Абсолютная / относительная высота (м)	Наличие маркировки дневная / ночная	Примечания
1	2	3	4	5	6
См. карты					

УХВП АД 2.11 ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Нет данных.

УХВП АД 2.12 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП.

Обозначения ВПП Номер	ИПУ ВПП МПУ ВПП	Размеры ВПП (м)	Несущая способность (PCN) и поверхность ВПП и КПТ	Координаты порога ВПП, конца ВПП. Волна геоида порога ВПП	Превышение порогов и наибольшее превышение зоны приземления ВПП, оборудованных для точного захода
1	2	3	4	5	6
13	121.00° 131°	1385x75	Грунт	444906.00с 1361700.00в	Нпор 20м
31	301.00° 311°	1385x75	Грунт	444842.00с 1361754.00в	Нпор 12м
Уклон ВПП и КПТ	Размеры КПТ (м)	Размеры полос, свободных от препятствий, С3 (м)	Размеры летной полосы (м)	Зона, свободная от препятствий, OFZ	Примечания
7	8	9	10	11	12
-0.3%	Нет	150x75	Нет данных	Нет данных	Система координат СК-42
+0.3%	Нет	150x75	Нет данных	Нет данных	

УХВП АД 2.13 ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДИСТАНЦИИ.

Обозначение ВПП	РДР (м)	РДВ (м)	РДПВ (м)	РПД (м)	Примечания
1	2	3	4	5	6
13	1385	1535	1385	1385	Нет
31	1385	1535	1385	1385	Нет

УХВП АД 2.14 ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП.

Нет.

УХВП АД 2.15 ПРОЧИЕ ОГНИ, РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

Нет данных.

УХВП АД 2.16 ЗОНА ПОСАДКИ ВЕРТОЛЕТОВ.

Нет данных.

УХВП АД 2.17 ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО ОВД.

1.	Обозначение и боковые границы	Нет
2.	Вертикальные границы	Нет
3.	Классификация воздушного пространства	Класс G
4.	Позывной и язык органа ОВД	Владивосток-Район Русский
5.	Эшелон перехода/высота перехода	Нет данных/ Нет данных
6.	Примечания	Нет

УХВП АД 2.18 СРЕДСТВА СВЯЗИ ОВД.

Нет.

УХВП АД 2.19 РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ.

Нет.

УХВП АД 2.20 МЕСТНЫЕ ПРАВИЛА ДВИЖЕНИЯ.Зона стоянки для небольших воздушных судов..

На перроне МС 1, 2, 3.

Зона стоянки для вертолетов.

На перроне МС В1.

УХВП АД 2.21 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА.

Нет.

УХВП АД 2.22 ПРАВИЛА ПОЛЕТОВ.Общие положения.

Круг полетов по ПВП – юго-западный. Высота полета по кругу 500м.

УХВП АД 2.23 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Нет.

УХВП АД 2.24 ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ КАРТЫ.

Карта посадочной площадки. AD 2.1 УХВП-31

Карта аэродромного наземного движения. AD 2.1 УХВП-32

Карта района МВЛ AD 2.1 УХВП-55

←

Карта стандартного вылета. AD 2.1 УХВП-69

Карта стандартного вылета. AD 2.1 УХВП-70

←

Карта стандартного прибытия. AD 2.1 УХВП-87

Карта стандартного прибытия. AD 2.1 УХВП-88

Карта захода на посадку. AD 2.1 УХВП-97

Карта захода на посадку. AD 2.1 УХВП-98

КАРТА РАЙОНА МВЛ

ПРИБЫТИЕ, ВЫЛЕТ И ТРАНЗИТНЫЕ МАРШРУТЫ

ПЛАСТУН, РОССИЯ

ПЛАСТУН



ВЛАДИВОСТОК РАЙОН 122.300
4720д резервная
5255д резервная
2645н резервная
3140н резервная

КД 151 38 239°
059° 1050-2000

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ АБСОЛЮТНАЯ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТЫ И ПРЕВЫШЕНИЯ В МЕТРАХ РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

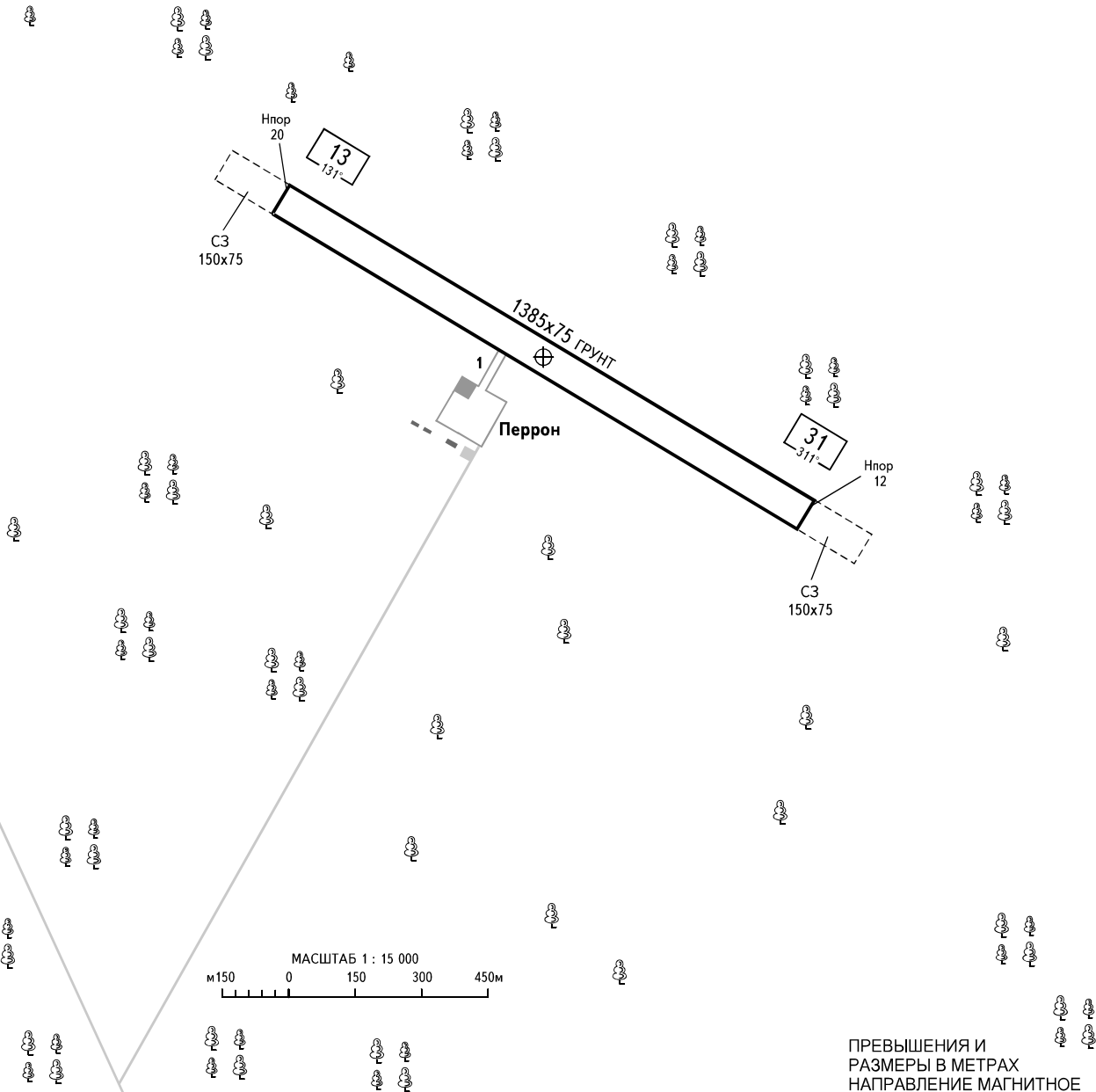
КАРТА
ПОСАДОЧНОЙ
ПЛОЩАДКИКТПП
44° 48' 54"с
136° 17' 30"вНпп
20мВЛАДИВОСТОК РАЙОН 122.300
4720д (5255д) 2645н (3140н)

ПЛАСТУН, РОССИЯ

ПЛАСТУН

КООРДИНАТЫ СК - 42

-10°



ВПП	НАПРАВЛЕНИЕ (ИСТИННОЕ)	ПОРОГ ВПП	НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
13	121.00°	44°49'06.00"с 136°17'00.00"в	
31	301.00°	44°48'42.00"с 136°17'54.00"в	

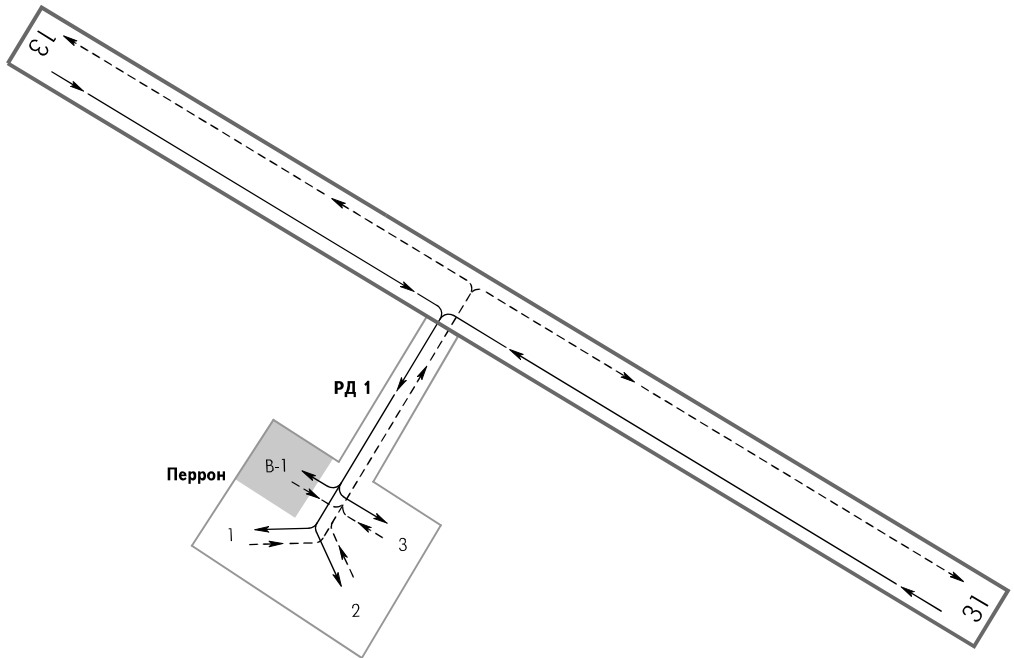
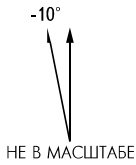
АЭРОДРОМНОЕ СВЕТООБОРУДОВАНИЕ: Нет.

**КАРТА АЭРОДРОМНОГО
НАЗЕМНОГО ДВИЖЕНИЯ
И РАЗМЕЩЕНИЯ НА СТОЯНКИ**

ВЛАДИВОСТОК РАЙОН 122.300
4720д (5255д) 2645н (3140н)

ПЛАСТУН, РОССИЯ

ПЛАСТУН



ПЕРРОН:

Покрытие: - Грунт

РД 1:

Ширина: - 21м

Покрытие: - Грунт

Прочность: - 7.24т

МС 1, 2, 3:

Покрытие: - Грунт

МС В1:

Размеры: - 24x20м

Покрытие: - Асфальтобетон

Прочность: - PCN 8/R/C/X/U

Тип ВС:

Ан-2, Ан-28, Ан-38, Л-410, Як-40

Вертолеты всех типов

СТОЯНКИ:

1, 2, 3

В-1

КАРТА СТАНДАРТНОГО ВЫЛЕТА ПО ПВП

ПЛАСТУН, РОССИЯ
ПЛАСТУН
ВПП 13



ВЛАДИВОСТОК РАЙОН

122.300

4720д

5255д резервная

2645н
2140н — разрывы

3140н резервная

ПРИМЕЧАНИЯ

Перевод давления с Раэ на Рприв.мин производить на Д 20км от КТПП.

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ АБСОЛЮТНАЯ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТЫ И ПРЕВЫШЕНИЯ В МЕТРАХ РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

КАРТА СТАНДАРТНОГО ВЫЛЕТА

ПО ПВП

ПЛАСТУН, РОССИЯ

ПЛАСТУН

ВПП 31



ВЛАДИВОСТОК РАЙОН

122.300

4720д

5255д резервная

2645н

3140н резервная

ПРИМЕЧАНИЯ

Перевод давления с Раэр на Прив.мин производить на Д 20км от КТПП.

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ
АБСОЛЮТНАЯ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТЫ И ПРЕВЫШЕНИЯ В МЕТРАХ
РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

КАРТА СТАНДАРТНОГО ПРИБЫТИЯ ПО ПВП

ПЛАСТУН, РОССИЯ

ПЛАСТУН

ВПП 13



ВЛАДИВОСТОК РАЙОН

122.300

4720д

5255д резервная
22-15

2645н
3140н — разрывно-

3140н резервная

ПРИМЕЧАНИЯ

Перевод давления с Прив.мин на Раэρ производить на Д 20км от КТПП.

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ АБСОЛЮТНАЯ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТЫ И ПРЕВЫШЕНИЯ В МЕТРАХ РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

КАРТА СТАНДАРТНОГО ПРИБЫТИЯ

ПО ПВП

ПЛАСТУН, РОССИЯ

ПЛАСТУН

ВПП 31



ВЛАДИВОСТОК РАЙОН

122.300

4720д

5255д резервная

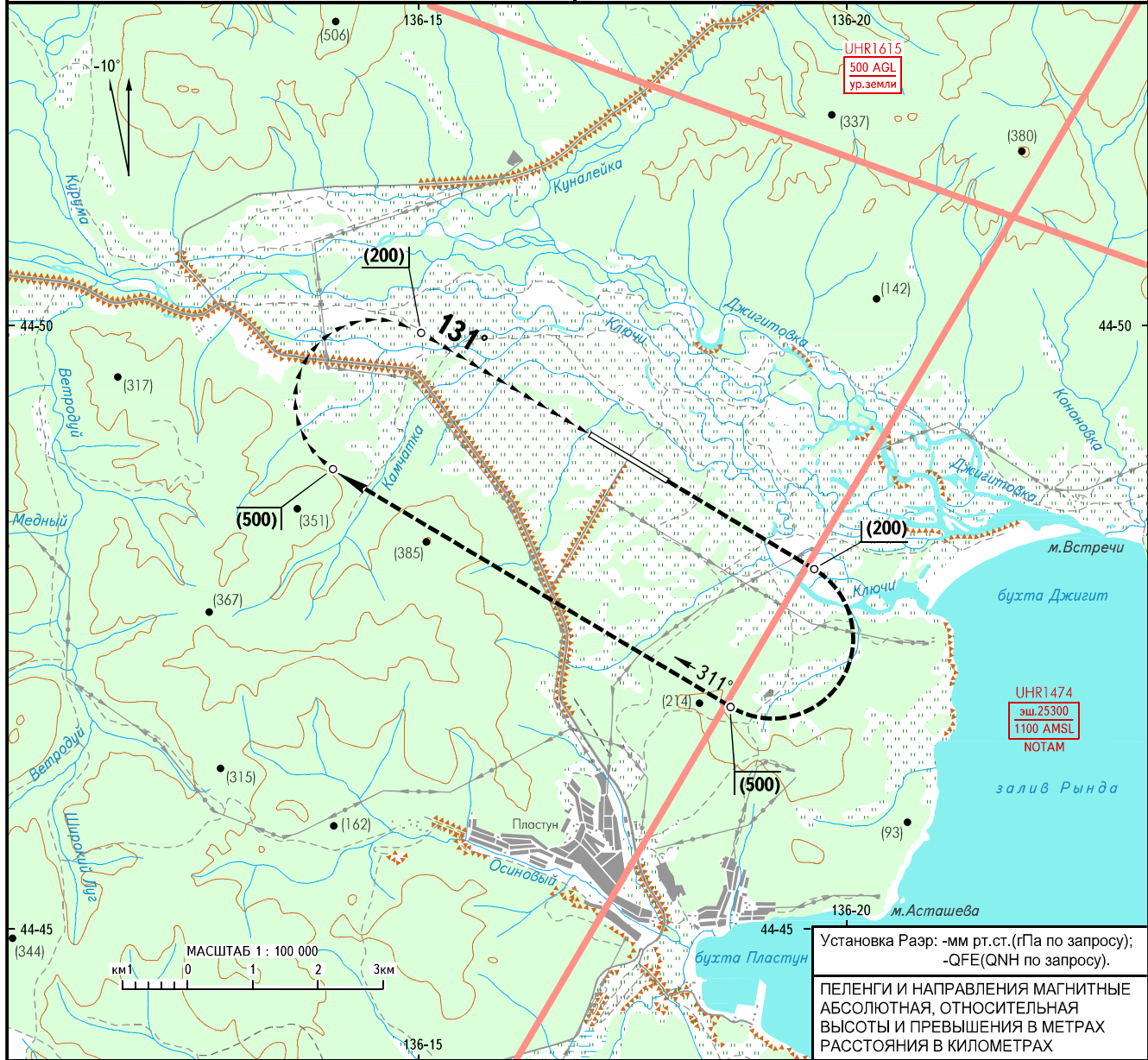
2645н

3140н резервная

ПРИМЕЧАНИЯ

Перевод давления с Прив.мин на Раэр производить на Д 20км от КТПП.

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ
АБСОЛЮТНАЯ, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТЫ И ПРЕВЫШЕНИЯ В МЕТРАХ
РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

КАРТА
ВИЗУАЛЬНОГО ЗАХОДА
НА ПОСАДКУВЛАДИВОСТОК РАЙОН 122.300
4720д (5255д) 2645н (3140н)ПЛАСТУН, РОССИЯ
ПЛАСТУН
ВЗП ВПП 13Нпп: 20м
Нпор: 20м

**КАРТА
ВИЗУАЛЬНОГО ЗАХОДА
НА ПОСАДКУ**

ВЛАДИВОСТОК РАЙОН 122.300
4720д (5255д) 2645н (3140н)

ПЛАСТУН, РОССИЯ
ПЛАСТУН
ВЗП ВПП 31

Нпп: 20м
Нпор: 12м

