

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
(АНПП)**

«ЭНУРМИНО»

2018г.

Содержание

Лист согласования	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки	0-2
Лист поправки/Контрольный лист	0-3
1. Географические и административные данные посадочной площадки	1-1
2. Время работы служб и средств по обслуживанию на посадочной площадке	1-2
3. Данные по перронам	1-3
4. Данные по рулежным дорожкам (РД)	1-4
5. Данные по местам стоянок воздушных судов посадочной площадки	1-5
6. Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки	1-6
7. Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки	1-7
8. Минимумы посадочной площадки	1-8
9. Физические характеристики посадочной площадки	1-9
10. Огни приближения и огни ВПП посадочной площадки	1-10
11. Организация выполнения полетов на посадочной площадке	1-11
12. Запретные зоны, зоны ограничения полетов, постоянные опасные зоны, специальные зоны	1-12
13. Данные средств связи на посадочной площадке	1-13
14. Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки	1-14
15. Перечень карт (схем) посадочной площадки	1-15
16. Перечень доказательной документации	1-16
Приложения	
Карта посадочной площадки (кроки) (схема, фотосхема с привязкой к характерному ориентиру)	2-1
Карта наземного движения (огни и знаки руления)	2-2
Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки	2-3
Карта маршрутов вылета	2-4
Карта маршрутов прибытия	2-5
Карта захода на посадку по приборам (для каждой схемы)	2-6
Карта визуального захода на посадку	2-7
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки	2-8
Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки	2-9
Схема размещения метеорологического оборудования на посадочной площадке	2-10
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки	2-11
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром	2-12
Справочная информация	3-1

Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «ЭНУРМИНО»	Росхином Виктория Игоревна	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Ведущий специалист администрации МО Чукотский муниципальный район по взаимодействию с главой сельского поселения Энурмино	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	Распоряжение Главы Администрации Анадырского муниципального района от 29 июня 2018 года № 231-рг	
<i>Наименование службы</i>	<i>Подпись/дата</i>	<i>Расшифровка подписи</i>

Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки «ЭНУРМИНО»

[illegible]

На ____ листах

С получением поправки необходимо:

[illegible]

Ответственный за подготовку поправки: Гытгыросхин Б.К.

Контрольный лист

Лист					Дата				
Титульный лист					16.08.18г.				
Лист согласования					16.08.18г.				
Учет внесенных поправок					16.08.18г.				
Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	16.08.18г.	2-1	16.08.18г.	3-1	16.08.18г.				
1-2	16.08.18г.	2-2	16.08.18г.	3-1-1	16.08.18г.				
1-3	16.08.18г.	2-3	16.08.18г.						
1-4	16.08.18г.	2-4	16.08.18г.						
1-5	16.08.18г.	2-5	16.08.18г.						
1-6	16.08.18г.	2-6	16.08.18г.						
1-7	16.08.18г.	2-7	16.08.18г.						
1-8	16.08.18г.	2-8	16.08.18г.						
1-9	16.08.18г.	2-9	16.08.18г.						
1-10	16.08.18г.	2-10	16.08.18г.						
1-11	16.08.18г.	2-11	16.08.18г.						
1-12	16.08.18г.	2-12	16.08.18г.						
1-13	16.08.18г.								
1-14	16.08.18г.								
1-15	16.08.18г.								
1-16	16.08.18г.								
Лист					Дата				
Лист поправки					16.08.18г.				
Контрольный лист					16.08.18г.				
Регистрация сверок (проверок) АНП ПП					16.08.18г.				
Лист ПРИЛОЖЕНИЯ					16.08.18г.				
В настоящем экземпляре сброшюровано 37 (тридцать семь) листов.									

1. Географические и административные данные посадочной площадки «ЭНУРМИНО»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	нет	
1.2	Название	«ЭНУРМИНО»	(1)
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица)	Сельское поселение Энурмино	(14)
1.4	Юридический адрес собственника - юридического лица или место жительства собственника – физического лица	Россия, 689320, Чукотский АО, Чукотский район, с. Энурмино, ул. Советская, 23	(14)
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8 (42736) 9-23-03	(14)
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	8 (42736) 9-23-03	(14)
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	enurmino@chukotraion.ru	(14)
1.8	Полное название ближайшего к посадочной площадке крупного населенного пункта	с. Энурмино	(1)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	900 м западней с.Энурмино	(1)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	66°57'20"с 171°52'57"з	(1)
1.11	Система координат	ПЗ-90.11, ПЗ-90.02	(1)
1.12	Вид покрытия посадочной площадки	бетон	(1)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	1	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+7°	(1)
1.15	Ограничения по посадке на ПП	вертолеты до 13 т	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	
1.17	Примечание	приём воздушных судов только по согласованию со старшим авиационным начальником ПП	

2. Время работы служб (при наличии) и средств по обслуживанию на посадочной площадке «ЭНУРМИНО»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	21.00-05.45 ПН-ПТ тлф: 8 (42736) 9-23-03	(14)
2.2	Медицинская служба (фельдшер)	нет	
2.3	Аварийно-спасательное оборудование	нет	
2.4	Служба охраны	нет	
2.5	Возможности по удалению ВС, потерявших способность двигаться	нет	
2.6	Примечание	Тм = UTC+12 ч	

3. Данные по перронам «ЭНУРМИНО»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
3.1	Наименование перрона	нет	
3.1.1	Тип покрытия перрона	нет	
3.1.2	Прочность покрытия перрона (PCN)	нет	
3.1.3	Обозначение точки границы перрона	нет	
3.1.4	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	нет	

4. Данные по рулежным дорожкам (РД) «ЭНУРМИНО»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
4.1	РД :		
4.1.1	Обозначение РД	нет	
4.1.2	Тип покрытия РД	нет	
4.1.3	Прочность покрытия РД (PCN)	нет	
4.1.4	Протяженность РД (м)	нет	
4.1.5	Ширина РД (м)	нет	
4.1.6	Маркировка РД	нет	
4.1.7	Истинный пеленг (азимут) РД (в градусах)	нет	
4.1.8	Магнитный пеленг (азимут) РД (в градусах)	нет	

**5. Данные по местам стоянок воздушных судов
посадочной площадки «ЭНУРМИНО»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	нет	
5.1.1	Координаты местоположения точки установки носового колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	нет	
5.1.2	Тип покрытия	нет	
5.1.3	Прочность покрытия	нет	

**6. Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки
«ЭНУРМИНО»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
6.1	Местоположение	нет	
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	нет	
6.3	Геодезическая высота (м)	нет	

7. Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки «ЭНУРМИНО»

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Абсолютная высота (м)	Превышение (относительная высота) (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
Препятствия в зонах захода на посадку и взлета ПП							
	нет						
Препятствия в зоне полета по кругу							
7.1.1	Труба	665711с	1715129з	26	(25)	нет	(1)
7.1.2	Вершина	665558с	1715839з	264	(263)	нет	(1)
7.1.3	Вершина	665628с	1715751з	200	(199)	нет	(1)
7.1.4	Вершина	665822с	1715518з	25	(24)	нет	(1)

8. Минимумы посадочной площадки «ЭНУРМИНО»

№ п.п.	Наименования элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета		
8.1.1	Категория ВС	Вертолеты	(1)
8.1.1.1	Ннго	(300)	(4)
8.1.1.2	Видимость с огнями ВПП (день)	нет	
8.1.1.3	Видимость с огнями ВПП (ночь)	нет	
8.1.1.4	Видимость без огней ВПП (день)	2000 м	(7), (8)
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)	нет	
8.1.1.6	ПВП день	Ннго = (300) Видимость = 2000 м	(7), (8)
8.1.1.7	ПВП ночь	нет	
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки		
8.2.1	Категория ВС	Вертолеты	(1)
8.2.1.1	РМС(ИЛС)Авт	нет	
8.2.1.2	РМС (ИЛС) Дир	нет	
8.2.1.3	РМС (ИЛС) ПСП	нет	
8.2.1.4	РСП/ОСП	нет	
8.2.1.5	РСП	нет	
8.2.1.6	ОСП	нет	
8.2.1.7	ОПРС	нет	
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	нет	
8.2.1.9	ВЗП		
8.2.1.10	ПВП день	(300) x 2000	(7), (8)
8.2.1.11	ПВП ночь	нет	

9.Физические характеристики ВПП посадочной площадки «ЭНУРМИНО»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	нет	
9.1.1	Класс ВПП	нет	
9.1.2	Длина ВПП (м)	нет	
9.1.3	Ширина ВПП (м)	нет	
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП	нет	
9.1.5	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	нет	
9.1.6	Абсолютная высота порога ВПП(м)	нет	
9.1.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	нет	
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	нет	

10. Огни приближения и огни ВПП посадочной площадки «ЭНУРМИНО»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	нет	
10.1.1	Тип системы огней приближения	нет	
10.1.2	Протяженность системы огней приближения	нет	
10.1.3	Сила света системы огней приближения	нет	
10.1.4	Огни порога ВПП (входные)	нет	
10.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	нет	
10.1.6	Система визуальной индикации глissады	нет	
10.1.7	Наклон глissады	нет	
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глissады	нет	
10.1.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	нет	
10.1.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	нет	
10.1.11	Сила света огней осевой линии ВПП	нет	
10.1.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	нет	
10.1.13	Цвет огней осевой линии ВПП	нет	
10.1.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП	нет	
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП	нет	
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП	нет	
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП	нет	
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	нет	
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	нет	
10.1.20	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	нет	
10.1.21	Примечание	нет	

11. Организация выполнения полетов на посадочной площадке «ЭНУРМИНО»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1	Границы района посадочной площадки (при наличии)	нет	
11.2	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	G (C – на МВЛ)	(9)
11.3	Наименование маршрута (при наличии)	нет	
11.4	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	нет	
11.5	Высота перехода (м) (относительное значение)	нет	
11.6	Примечание	Дополнительная информация для организации выполнения полетов на посадочной площадке опубликована в Приложении 3.1 к настоящему АНП ПП	

12. Запретные зоны, зоны ограничения полетов, постоянные опасные зоны, специальные зоны

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
12.1	Наименование зоны	нет	
12.1.1	Обозначение зоны	нет	
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	нет	
12.1.3	Верхняя граница	нет	
12.1.4	Нижняя граница	нет	
12.1.5	Время действия	нет	
12.1.6	Примечание	нет	

**13. Данные средств связи на посадочной площадке
«ЭНУРМИНО»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	нет	
13.1.1	Позывной	нет	
13.1.2	Частота Mhz	нет	
13.1.3	Часы работы (UTC)	нет	
13.1.4	Примечание	нет	

14. Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки «ЭНУРМИНО»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
14.1	Тип и категория средства	нет	
14.1.1	Магнитное склонение антенны	нет	
14.1.2	Позывной	нет	
14.1.3	Частота	нет	
14.1.4	Магнитное склонение станции	нет	
14.1.5	Координаты места установки антенны (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	нет	
14.1.6	Часы работы (UTC)	нет	
14.1.7	Примечание	нет	

15. Перечень карт (схем) посадочной площадки

1. Карта посадочной площадки (кроки) (схема, фотосхема с привязкой к характерному ориентиру).
2. Карта наземного движения (огни и знаки руления).
3. Карта препятствий в $R=5$ км от контрольной точки посадочной площадки.
4. Карта маршрутов вылета.
5. Карта маршрутов прибытия.
6. Карта захода на посадку по приборам.
7. Карта визуального захода на посадку.
8. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.
9. Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки.
10. Схема размещения метеорологического оборудования на посадочной площадке.
11. Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.
12. Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.

16. Перечень документации

1. Акт обследования посадочной площадки «ЭНУРМИНО» и ее элементов от 20.06.2018г. № 16/18, утверждённый генеральным директором ООО МАНЦ «Крылья Родины». Приложение №1 к Акту «Каталог координат. Результаты геодезической съемки аэронавигационных ориентиров и препятствий в государственной геоцентрической системе координат ПЗ-90.11»
2. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997г. №60-ФЗ.
3. Федеральные авиационные правила полётов в воздушном пространстве Российской Федерации. Приказ Минобороны РФ, Минтранса РФ и Росавиакосмоса от 31.03.2002г. №136/42/51.
4. Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полётов в гражданской авиации РФ». Приказ Минтранса России от 31.07.2009г. №128.
5. Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 11.03.2010г. №138.
6. Приказ Минтранса РФ от 4 марта 2011г. № 69 «Об утверждении Федеральных авиационных правил Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории».
7. Единая методика определения минимумов аэродромов для взлёта и посадки воздушных судов. Утверждена совместным приказом № 270/ДВ-123 от 15.12.1994г. Главнокомандующего Военно-Воздушными Силами и Директора Департамента воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации.
8. Приказ Минтранса РФ от 28.12.1993г. № ДВ-160 «Об установлении категорий для воздушных судов ГА России согласно правилам ИКАО и о введении в действие методики определения минимумов аэродрома для визуального захода на посадку».
9. Приказ Минтранса РФ от 15.03.2016г. № 64 «Об утверждении границ и зон (районов) Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации, границ районов аэродромов (аэроузлов, вертодромов), границ классов А, С и G воздушного пространства».
10. Приказ Минтранса РФ от 09.03.2016г. № 48 "Об установлении запретных зон".
11. Приказ Минтранса РФ от 16.09.2014г. № 250 "Об установлении постоянных опасных зон".
12. Приказ Минтранса РФ от 09.03.2016г. № 47 "Об установлении зон ограничения полетов".
13. Маршрутная карта Магаданского РЦ ЕС ОрВД (М 1:500000).
14. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости, Свидетельства ЕГРЮЛ, ИНН и другие подтверждающие документы.
15. Сборник четырехбуквенных указателей (индексов) местоположения аэродромов, полигонов и посадочных площадок.
16. Распоряжение Главы Администрации Анадырского муниципального района от 29.06.2018г. № 230–рг «О назначении ответственного лица за эксплуатационное содержание взлетно-посадочной площадки в сельских поселениях Чукотского района».
17. Распоряжение Главы Администрации Анадырского муниципального района от 29.06.2018г. № 231–рг «О назначении ответственных лиц за ведение аэронавигационных паспортов посадочных площадок в сельских поселениях Чукотского района».

ПРИЛОЖЕНИЯ

2.1 КАРТА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ (КРОКИ)

ПОСАДОЧНАЯ
ПЛОЩАДКА

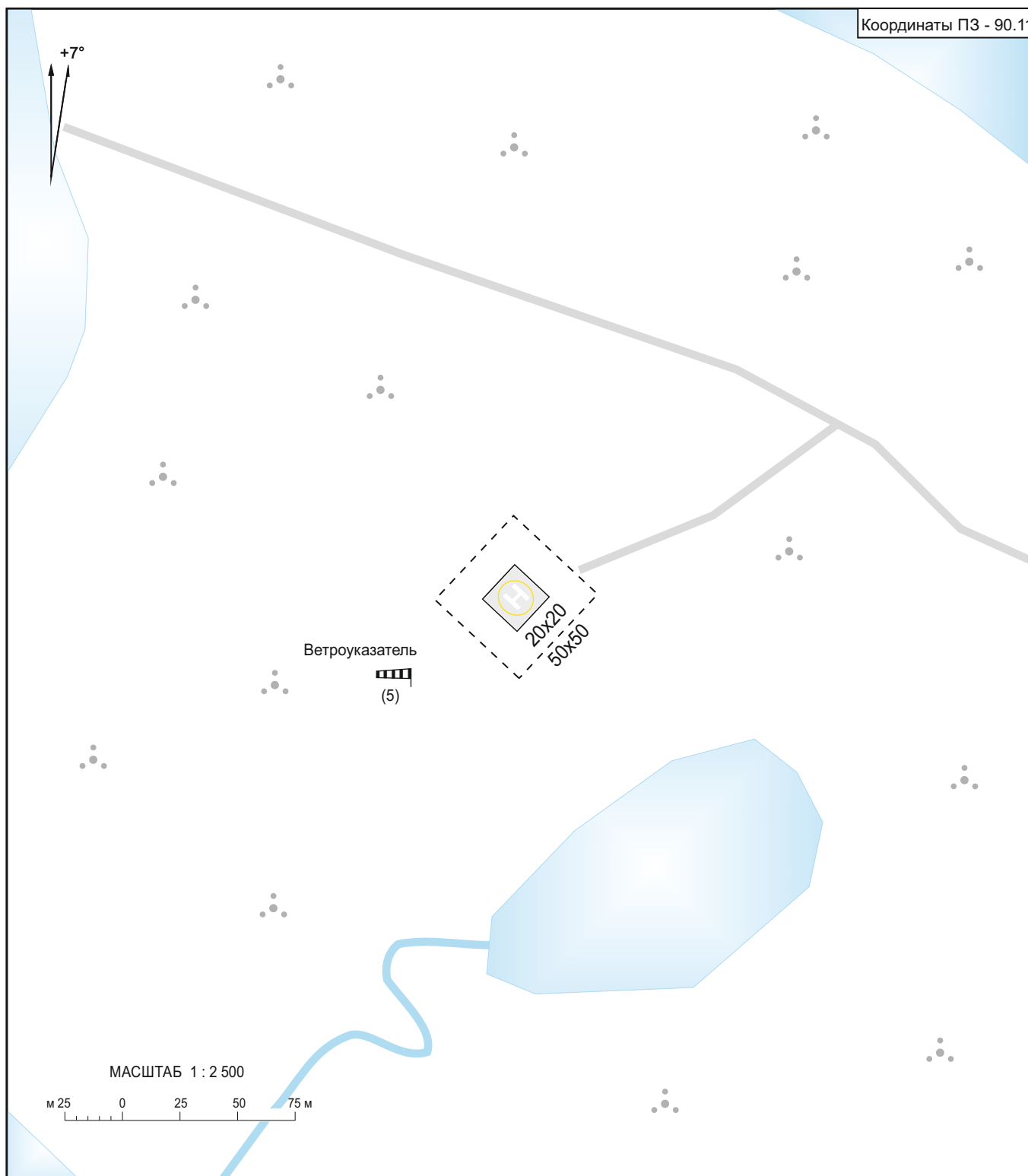
КТПП
66°57'20"с
171°52'57"з

Нпп
1.0 м

ЭНУРМИНО, РОССИЯ

ЭНУРМИНО

Координаты ПЗ - 90.11



	РАЗМЕРЫ	НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	ПОКРЫТИЕ	
TLOF	20 x 20	13 т	бетон	
FATO	50 x 50		грунт	
СВЕТООБОРУДОВАНИЕ: Нет				

2.2 КАРТА НАЗЕМНОГО ДВИЖЕНИЯ (ОГНИ И ЗНАКИ РУЛЕНИЯ)**ПОСАДОЧНАЯ
ПЛОЩАДКА****КТПП
66°57'20"с
171°52'57"з****Нпп
1.0 м****ЭНУРМИНО, РОССИЯ****ЭНУРМИНО**

Координаты ПЗ - 90.11



ОТСУТСТВУЕТ

2.3 КАРТА ПРЕПЯТСТВИЙ В R=5 КМ ОТ К.Т. ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

ПОСАДОЧНАЯ
ПЛОЩАДКА

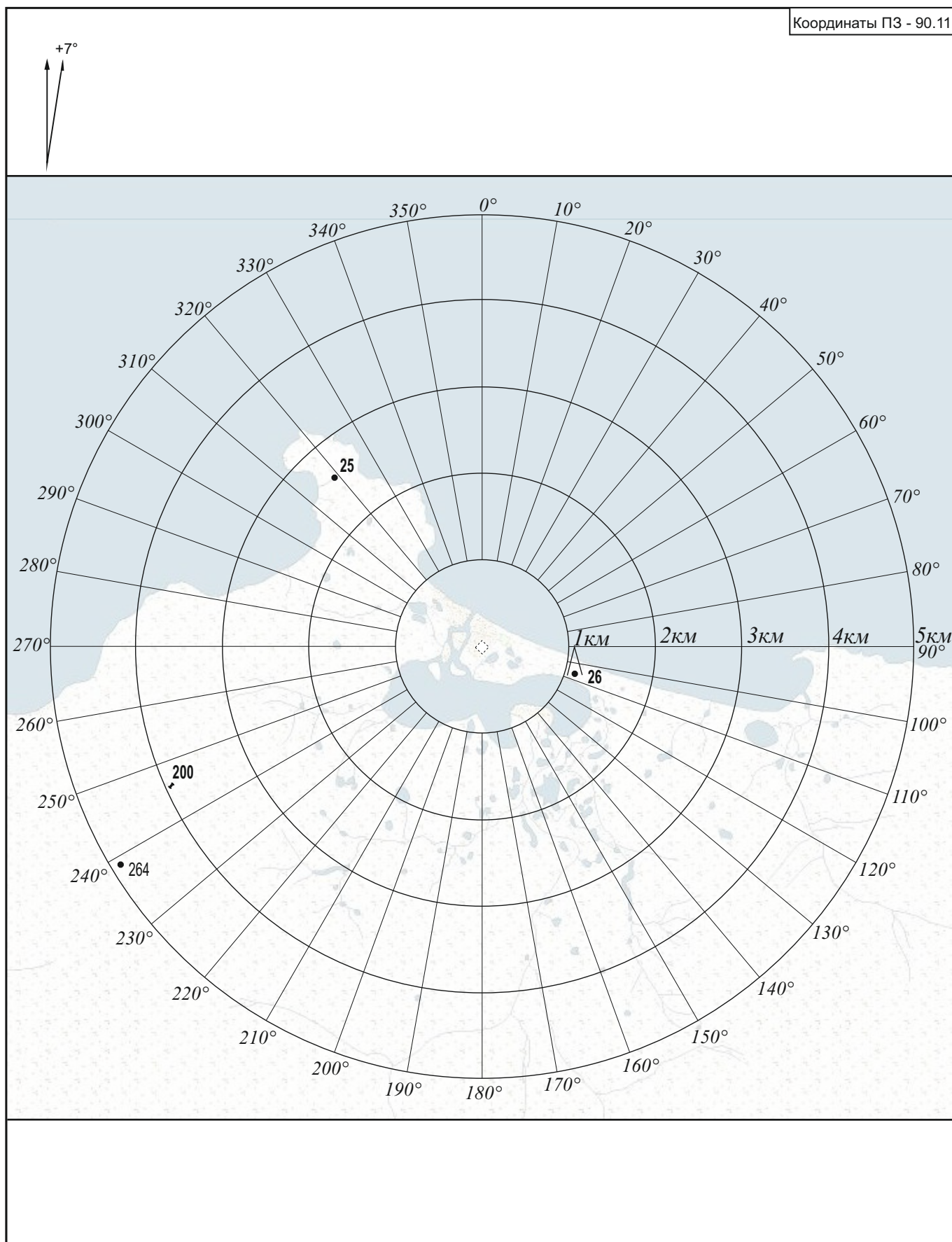
КТПП
66°57'20"с
171°52'57"з

Нпп
1.0 м

ЭНУРМИНО, РОССИЯ

ЭНУРМИНО

Координаты ПЗ - 90.11



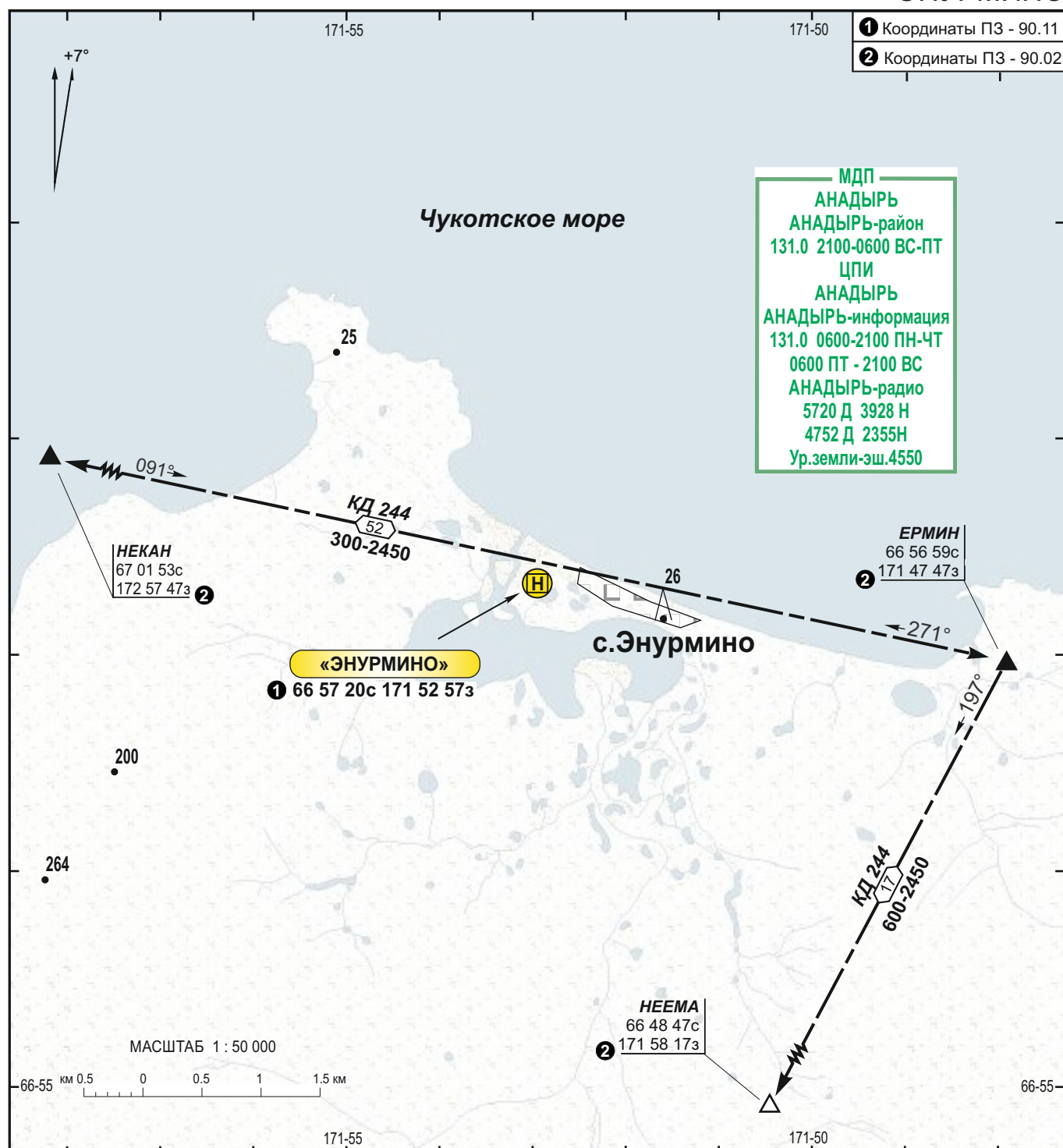
2.4 КАРТА МАРШРУТОВ ВЫЛЕТА

ВЫХОД

Высота перехода: по указанию

ЭНУРМИНО, РОССИЯ

ЭНУРМИНО



ПРИМЕЧАНИЕ:

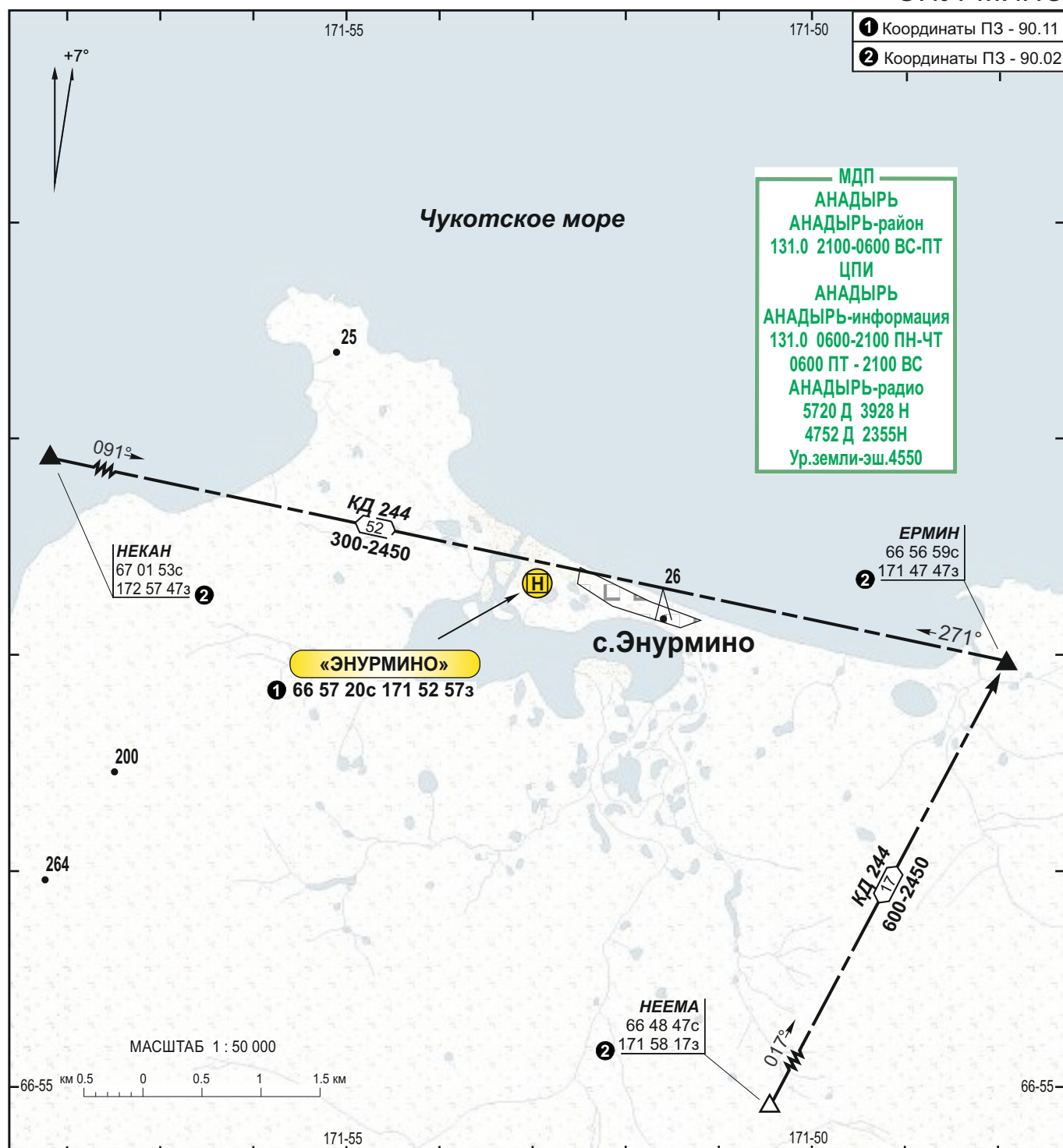
После взлета выход на МВЛ КД244 выполняется по кратчайшему расстоянию с дальнейшим следованием на ПОД ЕРМИН с МК=091° или на ПОД НЕКАН с МК=271°

2.5 КАРТА МАРШРУТОВ ПРИБЫТИЯ

ПОДХОД Эшелон перехода: по указанию

ЭНУРМИНО, РОССИЯ

ЭНУРМИНО



ПРИМЕЧАНИЕ:

Выход с МВЛ КД244 выполняется после установления визуального контакта с ПП.

2.6 КАРТА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПРИБОРАМ**ПОСАДКА****ЭНУРМИНО, РОССИЯ****ЭНУРМИНО**

Заход на посадку по приборам не предусмотрен

2.7 КАРТА ВИЗУАЛЬНОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ

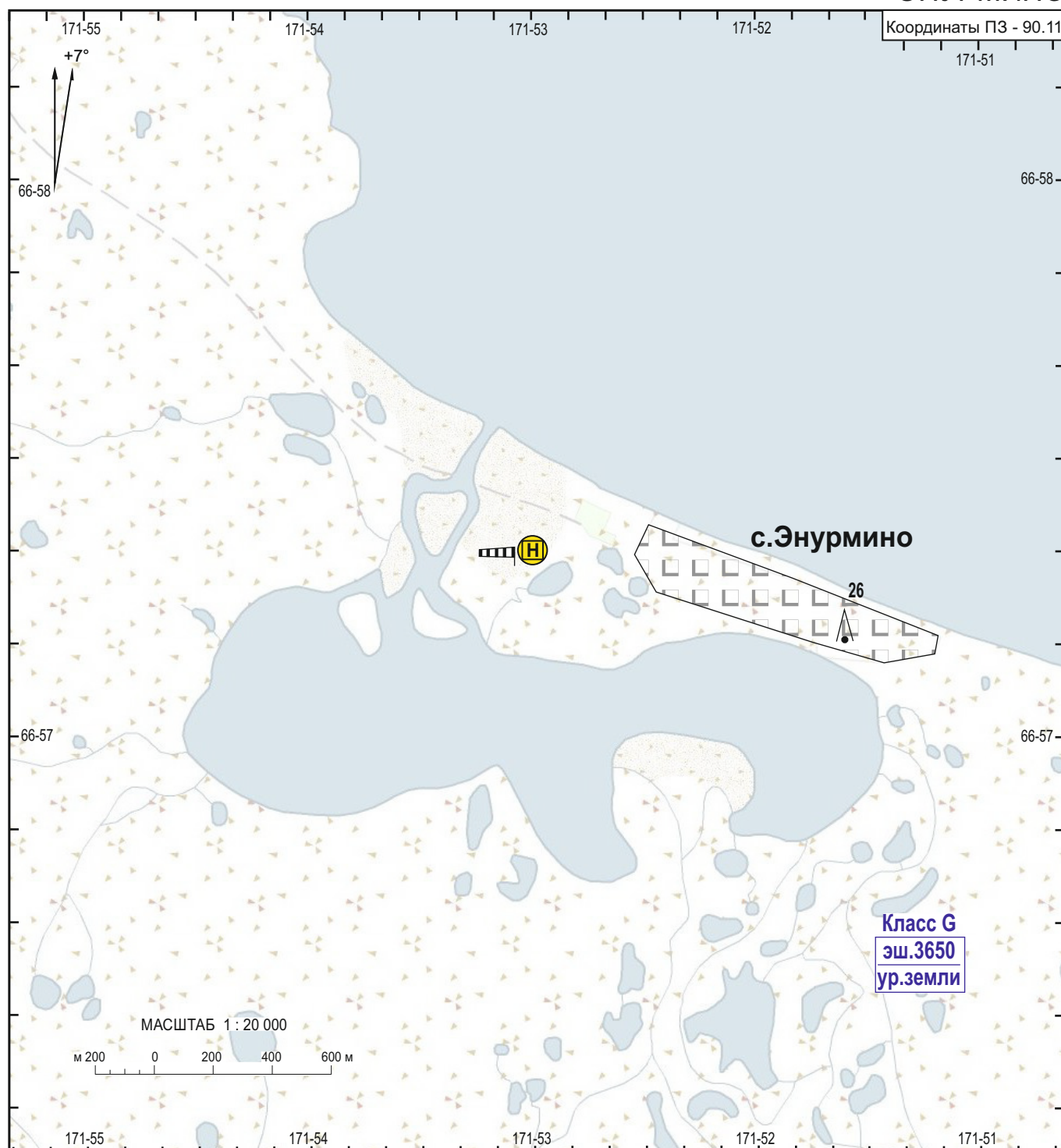
ПОСАДКА

КТПП
66°57'20"с
171°52'57"з

Нпп: 1.0 м

ЭНУРМИНО, РОССИЯ

ЭНУРМИНО



ПРИМЕЧАНИЕ:

Заход на посадку разрешается с любого направления в зависимости от направления ветра.

2.8 СХЕМА КОНЦЕНТРАЦИИ И ПЕРЕЛЕТА ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

ПОСАДОЧНАЯ
ПЛОЩАДКА

ЭНУРМИНО, РОССИЯ

ЭНУРМИНО

Координаты ПЗ - 90.11



2.9 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

ПОСАДОЧНАЯ
ПЛОЩАДКА

ЭНУРМИНО, РОССИЯ

ЭНУРМИНО



Радиотехническое оборудование на посадочной площадке отсутствует

2.10 СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

ПОСАДОЧНАЯ
ПЛОЩАДКА

ЭНУРМИНО, РОССИЯ

ЭНУРМИНО



Метеорологическое оборудование на посадочной площадке отсутствует

2.11 СХЕМА ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ОСИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

ПОСАДОЧНАЯ
ПЛОЩАДКА

ЭНУРМИНО, РОССИЯ

ЭНУРМИНО



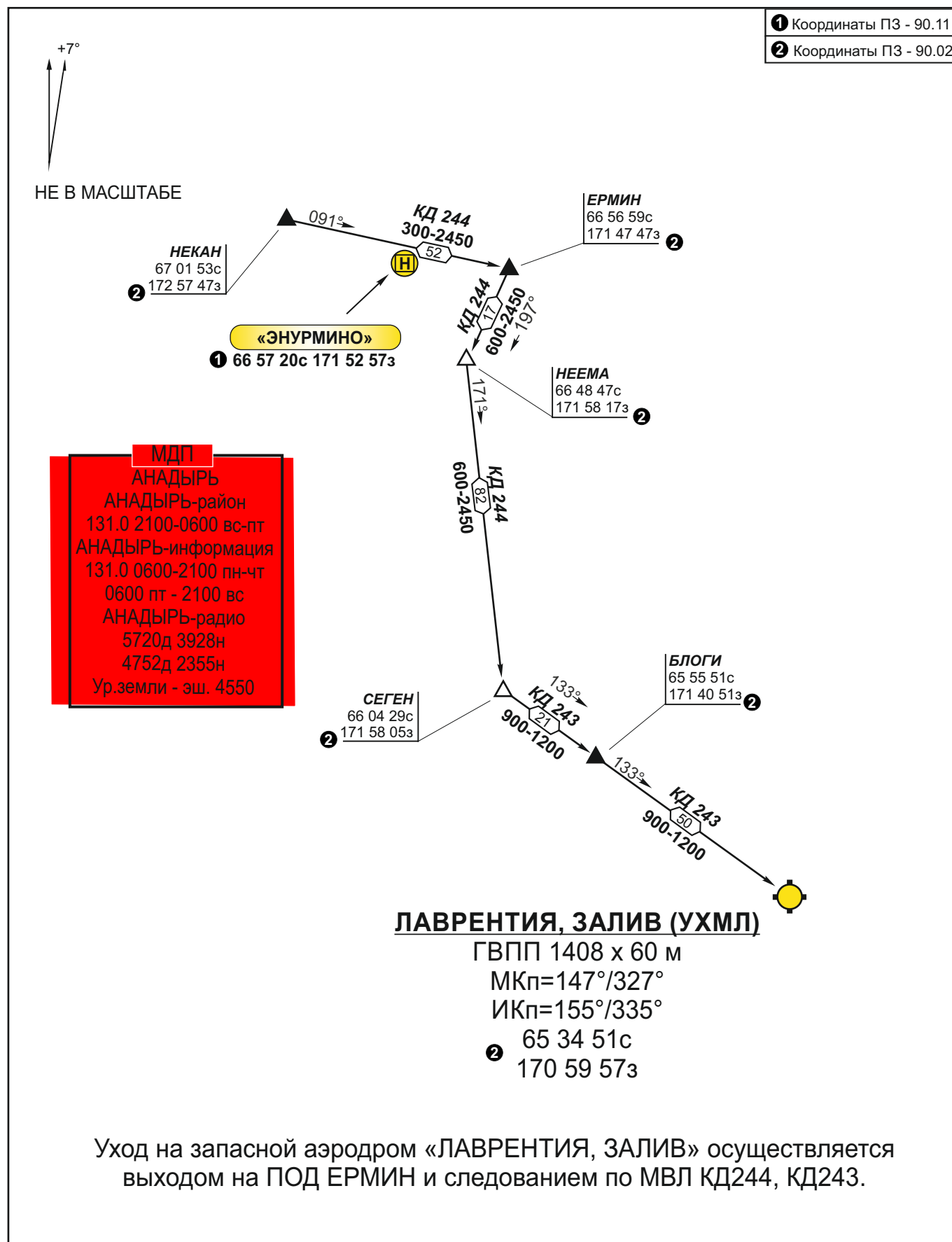
ОТСУТСТВУЕТ

2.12 СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ МАНЕВРА ДЛЯ УХОДА НА ЗАПАСНОЙ АЭРОДРОМ

ПОСАДОЧНАЯ
ПЛОЩАДКА

ЭНУРМИНО, РОССИЯ

ЭНУРМИНО



3.1 СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке «ЭНУРМИНО»

МЕСТНЫЕ ПРАВИЛА ДВИЖЕНИЯ.

Аэропортовые правила.

Посадочная площадка «ЭНУРМИНО» имеет бетонное покрытие размером 20 на 20 метров, служит для производства взлетов, посадки и стоянки одного вертолета массой до 13 тонн.

ПП имеет маркировочные знаки, указывающие центр ПП и ее границы, облегчающие выполнение посадки.

Ответственность за соблюдение правил и порядка взлета и посадки несёт командир ВС (пилот).

ПРАВИЛА ПОЛЕТОВ.

1. Общие положения.

Посадочная площадка «ЭНУРМИНО» находится в границах района полетной информации АНАДЫРЬ.

Полетно-информационное обслуживание и аварийное оповещение в данном районе осуществляет МДП АНАДЫРЬ, позывной «Анадырь-район» и ЦПИ АНАДЫРЬ, позывной «Анадырь-Информация» и «Анадырь-радио».

Информацию о техническом состоянии посадочной площадки и готовности к приему ВС выдает начальник посадочной площадки по телефону.

Потеря (отказ) радиосвязи.

В случае потери (отказа) радиосвязи экипаж (пилот) действует в соответствии с главой XLVIII Федеральных авиационных правил полетов в ВП РФ (Приказ МО МТ РФ и РАКА от 31.03.2002 № 136/42/51) и РЛЭ типа ВС.

2. Процедуры полетов.

Выполнение полетов с посадочной площадки выполняется по процедуре уведомительного использования воздушного пространства класса G. (Постановление Правительства от 11.03.2010 № 138 Федеральные правила использования ВП РФ).

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ И ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА.

Климат района расположения посадочной площадки «ЭНУРМИНО» субарктический.

Температура здесь в среднем - 6.9° С. Средняя температура января — от -17°С до -22°С, июля — от +5°С до +9°С. Июль самый жаркий месяц года, декабрь является самым холодным месяцем года.

Количество осадков является значительным, с осадками даже в засушливый месяц. В год выпадает около 322 мм осадков. Осадки являются самыми низкими в июне, в среднем 15 мм. В августе количество осадков достигает своего пика, в среднем 48 мм.

Орнитологическая обстановка обусловлена перелетами местных птиц (куропатки, вороны, кайры) с мест гнездования к местам кормления и обратно на высотах от земли до 100 м. Максимальная активность перелета птиц происходит в светлое время суток.

В период сезонной миграции птиц перелеты совершаются на высотах от 100 м до 600 м над уровнем земли, гуси на высотах от 700 м до 1000 м, журавли до 2000 м. Большую опасность для полетов и перелетов на малых и предельно-малых высотах, а также при взлете и посадке представляют птицы в период с 15 июля по 25 сентября.

Экипаж ВС, получив информацию об опасности в орнитологической обстановке в районе посадочной площадки, наблюдает за воздушной обстановкой, при необходимости, выполняет маневр обхода опасной зоны скопления птиц.

Для отпугивания птиц на этапе взлета-посадки экипажи ВС обязаны включать посадочные фары.