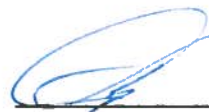


СЗ МТУ ВТ ФАВТ
Дата 03.12.2014 № СЗПЗ-394

УТВЕРЖДАЮ:
Старший авиационный начальник
посадочной площадки



А.С.Андрейчук

« 27 » октября 2014 г.

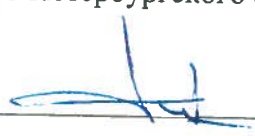

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«Чаваньга»

Мурманск
2014 г.

**Лист согласования
АНПП «Чаваньга»**

СОГЛАСОВАНО:

<p>Начальник Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД</p> <p> Д.В. Исаев</p> <p>« 21 » июля 2014 г.</p> <p>М.П.</p>	<p>Начальник Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД</p> <p> А.М. Минаков</p> <p>« 21 » июля 2014 г.</p> <p>М.П.</p>
---	--



Лист согласования
к АНПП «Чаванга»

Начальник Мурманского РЦ ЕС ОВД



А.И. Макавяцкас

« 31 » 10 2014г.



СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования.	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки.	0-2
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	2
Карта посадочной площадки.(кроки)	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.и прибытия	2 – 4
Карта захода по приборам.	2 – 5
Карта захода на посадку по ПВП	2 – 6
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.	2 – 7
Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования.	2 – 8
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.	2 – 9
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром..	2 – 10
Справочная информация	3 - 1
Регистрация сверок (проверок АНППП).	



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки	Корчагин Сергей Васильевич	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Старший штурман ООО «МАП»	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.	149 -1 от 17.06.2014г.	
<i>Наименование службы</i>	<i>Подпись/дата</i>	<i>Расшифровка подписи</i>
-	-	-
-	-	-





СЗ МТУ ВТ ФАВТ

Дата 04.06.2015 № СЗПЗ-394/П-1

Утверждаю
генеральный директор ООО «МАП»
В.В. Илюшин
« 04 » _____ 2015г.



Поправка №1

В аэронавигационном паспорте посадочной площадки «Чаваньга»

1. Заменить лист:

1-9 на прилагаемый лист 1-9 в новой редакции.

Описание изменений:

Страница 1-9 пункт: 9.1.11 исправлена буква «R» радиус на букву «D» диаметр;
9.1.12 исправлена буква «R» радиус на букву «D» диаметр;
9.1.18 исправлена буква «R» радиус на букву «D» диаметр;
9.1.19 исправлена буква «R» радиус на букву «D» диаметр;
9.1.22 исправлена буква «R» радиус на букву «D» диаметр;
9.1.23 исправлена буква «R» радиус на букву «D» диаметр.
С пункта 9.1.12 до пункта 9.1.26 исправлена нумерация.

2. Заменить лист:

1-11 на прилагаемый лист 1-11 в новой редакции.

Описание изменений:

С пункта: 11.4 до пункта 11.7 исправлена нумерация.

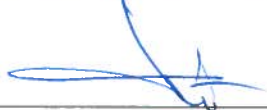
Листы с изменениями прилагаются:

Текст – на 2-х листах.

**Лист согласования поправки №1
в АНПП «Чаваньга»**

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД



Д.В. Исаев



2015 г.

Начальник
Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД



А.М. Минаков



2015 г.



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист		17.июня 2014 г.	
2. Содержание		17.июня 2014 г.	
0-1 Лист согласований		17.июня 2014 г.	
0 - 2 Регистрация поправок в АНППП		17.июня 2014 г.	
0 - 3 Контрольный лист		17.июня 2014 г.	
Лист		Дата	
1 --1	17 июня 2014 г.	2	17 июня 2014 г.
1 - 2	17 июня 2014 г.	2 - 1	17 июня 2014 г.
1 - 3	17 июня 2014 г.	2 - 2	17 июня 2014 г.
1 - 4	17 июня 2014 г.	2 - 3	17 июня 2014 г.
1 - 5	17 июня 2014 г.	2 - 4	17 июня 2014 г.
1 - 6	17 июня 2014 г.	2 - 5	17 июня 2014 г.
1 - 7	17 июня 2014 г.	2 - 6	17 июня 2014 г.
1 - 8	17 июня 2014 г.	2 - 7	17 июня 2014 г.
1 - 9	03 марта 2015 г.	2 - 8	17 июня 2014 г.
1 - 10	17 июня 2014 г.	2 - 9	17 июня 2014 г.
1 - 11	03 марта 2015 г.	2 - 10	17 июня 2014 г.
1 - 12	17 июня 2014 г.	3 - 1	17 июня 2014 г.
1 - 13	17 июня 2014 г.		
1 - 14	17 июня 2014 г.		
1 - 15	17 июня 2014 г.		
1 - 16	17 июня 2014 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок		17 июня 2014 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано		34 (тридцать четыре) листа	



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	-	-
1.2	Название	«Чаваньга»	-
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	ООО «Мурманское авиационное предприятие»	-
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	184355 Мурманская обл. п.Мурмаши Аэропорт	-
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(815-2) 281-214	-
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(815-2) 281-214	-
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	info@polar.aero	-
1.8	Полное название ближайшего к посадочной площадке крупного населенного пункта	п. Чаваньга	(7)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	1км севернее п. Чаваньга	(7)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	66°06'45"с.ш. 037°45'29"в.д.	(1)
1.11	Система координат	WGS-84	-
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Бетон	(1)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	25 м	-
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+13°	-
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	13 тонн	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	-



2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	Андрейчук А.С. 184355 Мурманская обл. п.Мурмаши Аэропорт (815-2) 281-214	(1)
2.2	Аэропорт	-	-
2.3	Таможня и иммиграционная служба	-	-
2.4	Медицинская и санитарная служба	-	-
2.5	Бюро САИ по проведению инструктажа	-	-
2.6	Бюро информации ОВД	-	-
2.7	Метеорологическое бюро по проведению инструктажа	-	-
2.8	Служба воздушного движения (ОВД)	По регламенту работы МДП Мурманск (к/с)	-
2.9	Служба заправки топливом	-	-
2.10	Служба оформления и обработки	-	-
2.11	Служба обеспечения безопасности	-	-
2.12	Служба противообледенительной обработки	-	-
2.13	Служба поискового и аварийно- спасательного обеспечения полетов	-	-
2.14	Служба обеспечения бортовым питанием	-	-
2.15	Медицинская служба	-	-
2.16	Аэродромная служба	-	-

Время работы посадочной площадки в период полётов.



3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»

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

¹⁾ PCN – классификационное число покрытия ВПП.



**4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ (РД)
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Рулежные дорожки на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
4.1	РД	-	-
4.1.1	Обозначение РД	-	-
4.1.2	Тип покрытия РД	-	-
4.1.3	Прочность покрытия РД (PCN)	-	-
4.1.4	Протяженность РД (м)	-	-
4.1.5	Ширина РД (м)	-	-
4.1.6	Маркировка РД	-	-
4.1.7	Истинный пеленг (азимут) РД (в градусах и сотых долях градуса)	-	-
4.1.8	Магнитный пеленг (азимут) РД (в градусах и сотых долях градуса)	-	-
4.2	РД	-	-
...	...	-	-



5. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p style="text-align: center;">Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянок используется зона приземления и отрыва (TLOF) посадочной площадки.</p>			
1	2	3	4
5.1	Обозначение	Н	-
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°06'45"с.ш. 037°45'29"в.д.	(1)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.1.3	Тип покрытия	Бетон	(8)



**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРКИ ВЫСОТОМЕРОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Специальные места для проверки высотомеров на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
6.1	Местоположение	-	-
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	-	-
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	-	-



**7. ДАННЫЕ ПО ПРЕПЯТСТВИЯМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
В РАДИУСЕ 5 КМ С ЦЕНТРОМ В КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»**

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превыше ние (абсолют ная высота) (м)	Геодезическ ая высота (м)	Вид / цвет маркиро вки	Доказател ьная документа ция
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1 Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки							
200001	Лес	66°06' 47"	037°46' 34"	33	-	Нет	(1)
200002	Ветроуказатель	66°06'40"	037°45' 25"	29	-	Нет	
200003	Здание	66°06' 39"	037°45'26"	30	-	Нет	
200004	Здание	66°06' 38"	037°45'27"	30	-	Нет	

200001¹⁾, где

2 - район в радиусе 5 км от КТПП

00001 - номер препятствия



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета	-	-
8.1.1	Тип ВС	-	-
8.1.1.1	Ннго	-	-
8.1.1.2	Видимость с огнями ВПП день	-	-
8.1.1.3	Видимость с огнями ВПП ночь	-	-
8.1.1.4	Видимость без огней ВПП день	-	-
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП ночь	-	-
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки	-	-
8.2.1	Тип ВС	-	-
8.2.1.1	РМС (ИЛС) Авт	-	-
8.2.1.2	РМС (ИЛС) Дир	-	-
8.2.1.3	РМС (ИЛС) ПСП	-	-
8.2.1.4	РСП/ОСП	-	-
8.2.1.5	РСП	-	-
8.2.1.6	ОСП	-	-
8.2.1.7	ОПРС	-	-
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	-
8.2.1.9	ВЗП	-	-

Полеты на посадочную площадку «Чаваньга» осуществляются по ПВП днём (п.3.33,3.33.1,3.33.2 ФАП - подготовка полётов).



**9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП (TLOF)	-	-
9.1.1	Класс ВПП	-	-
9.1.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.1.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.1.5	Координаты порога ВПП ____ (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
9.1.6	Абсолютная высота порога ВПП ____ (м)	-	-
9.1.7	Истинный азимут (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.1.8	Магнитный азимут (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.1.9	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(1)
9.1.10	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°06'45"с.ш. 037°45'29"в.д.	(1)
9.1.11	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	Круг D= 21м с центром в КТПП	-
9.1.12	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)		-
9.1.13	Уклон TLOF	-	-
9.1.14	Тип поверхности TLOF	Бетон	(1)
9.1.15	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13 (PCN 25/F/D/Y/T)	(8)
9.1.16	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO)	Необорудованная	(1)
9.1.17	Истинный пеленг	-	-
9.1.18	Длина FATO (м)	Круг D= 25.25м с центром в КТПП	-
9.1.19	Ширина FATO (м)		-
9.1.20	Уклон FATO	-	-
9.1.21	Тип поверхности FATO	Бетон	(1)
9.1.22	Длина зоны безопасности (м)	Круг D= 50.5м с центром в КТПП	-
9.1.23	Ширина зоны безопасности (м)		-
9.1.24	Тип поверхности зоны безопасности	Грунт с травяным покрытием	(1)
9.1.25	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.1.26	Сектор свободный от препятствий	-	-



10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	-	
10.1.1	Тип системы огней приближения	-	-
10.1.2	Протяженность системы огней приближения	-	-
10.1.3	Сила света системы огней приближения	-	-
10.1.4	Огни порога ВПП (входные)	-	-
10.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	-
10.1.6	Система визуальной индикации глиссады	-	-
10.1.7	Наклон глиссады	-	-
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	-	-
10.1.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	-	-
10.1.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.11	Сила света огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.13	Цвет огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	-
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	-
10.1.20	Огни зоны FATO	-	-
10.1.20.1	Интервалы установки огней зоны FATO	-	-
10.1.20.2	Сила света огней зоны FATO	-	-
10.1.20.3	Цвет огней зоны FATO	-	-
10.1.21	Огни зоны TLOF	-	-
10.1.21.1	Интервалы установки огней зоны TLOF	-	-
10.1.21.2	Сила света огней зоны TLOF	-	-
10.1.21.3	Цвет огней зоны TLOF	-	-
10.1.22	Цвет вертодромного импульсного маяка	-	-



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
11.1	Границы района посадочной площадки	У посадочной площадки своего района посадочной площадки нет.	(2)
11.1.1	Координаты точек боковых границ	-	-
11.1.2	Обозначение точки	--	-
11.1.3	Координаты точки (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
11.2	Нижняя граница (м)	-	-
11.3	Верхняя граница (м)	-	-
11.4	Класс воздушного пространства в районе посадочной площадки	«G» Исключая МВЛ	(2)
11.5	Наименование маршрута (при наличии)	-	-
11.5.1	Последовательность точек пути маршрута	-	-
11.6	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	-	-
11.6.1	Высота перехода (м) (относительное значение)	-	-
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке	1. Прилет на посадочную площадку и вылет с посадочной площадки других пользователей ВП осуществляется с согласования старшего авиационного начальника посадочной площадки «Чаваньга».	-



12. ЗАПРЕТНЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ, ПОСТОЯННЫЕ ОПАСНЫЕ ЗОНЫ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

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



**13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
На посадочной площадке «Чаваньга» своих средств связи нет. ОВД осуществляется Мурманским МДП.			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	-	(2)
13.1.1	Позывной	«Мурманск- район»	
13.1.2	Частота Mhz	126,0	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту МДП Мурманска (к/с)	
13.1.4	Примечание		

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЧАВАНЬГА»**

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



15. ПЕРЕЧЕНЬ КАРТ (СХЕМ) ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

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



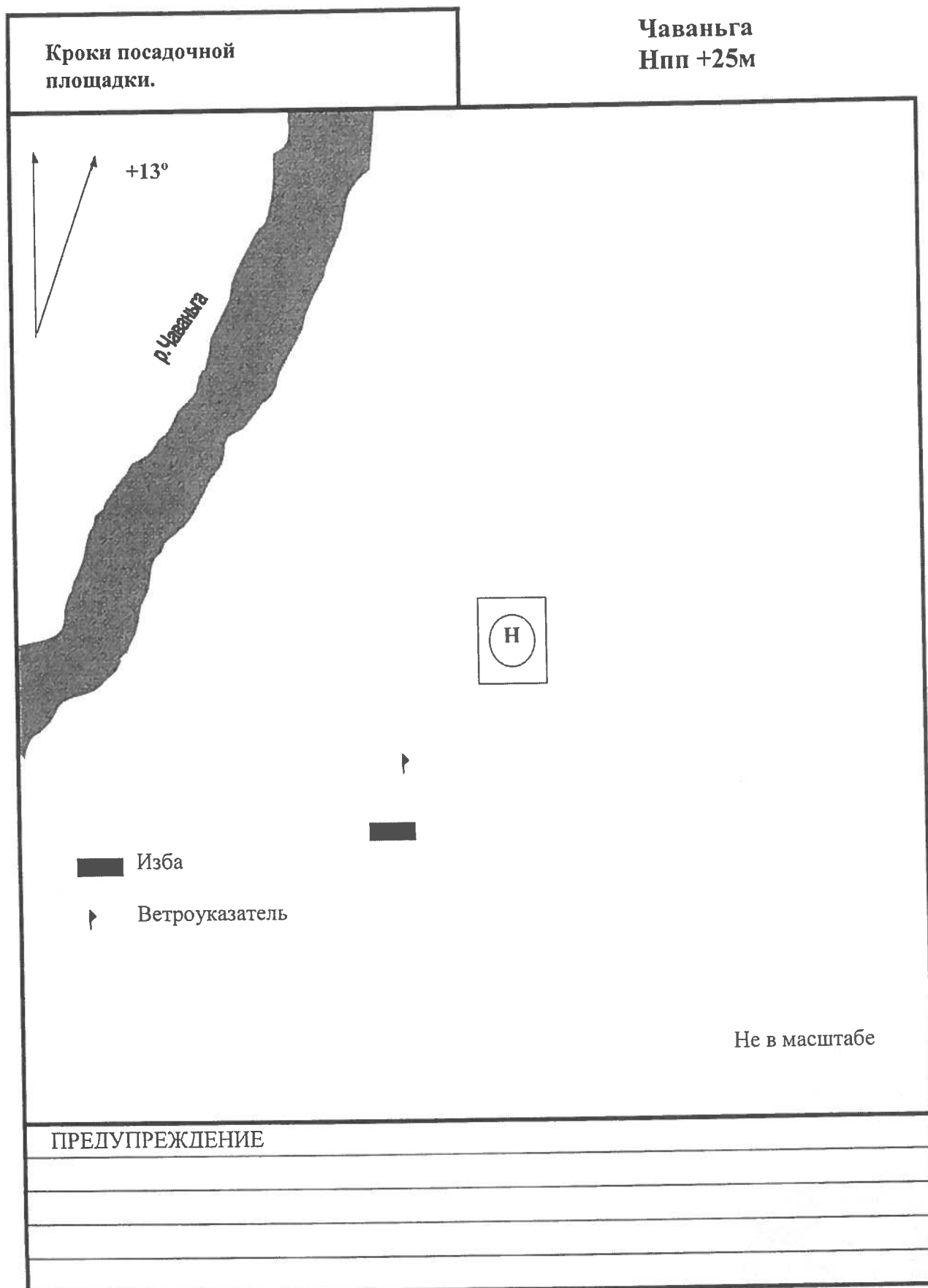
16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Акт обследования посадочной площадки «Чаваньга» на соответствие требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. №69.
2. Приказ Минтранса России №253 от 22.09.2011 года «Об утверждении границ зон и районов ЕС ОрВД РФ, границ районов аэродромов, аэроузлов, вертодромов, границ классов воздушного пространства».
3. Приказ Минтранса России №238 от 06.09.2011 года «Об установлении постоянных опасных зон».
4. Приказ Минтранса России №237 от 06.09.2011 года «Об установлении запретных зон».
5. Приказ Минтранса России №337 от 05.09.2012 года «Об установлении зон ограничения полетов».
6. Приказ Минтранса России №273 от 24.10.2011 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения».
7. Топокарта изд. Ген.штаба, масштаб 1:50000, 1989 года выпуска.
8. Таблица соответствия прочности и состояние поверхности элементов посадочной площадки «Чаваньга» требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. №69.



2. ПРИЛОЖЕНИЯ







Чаваньга

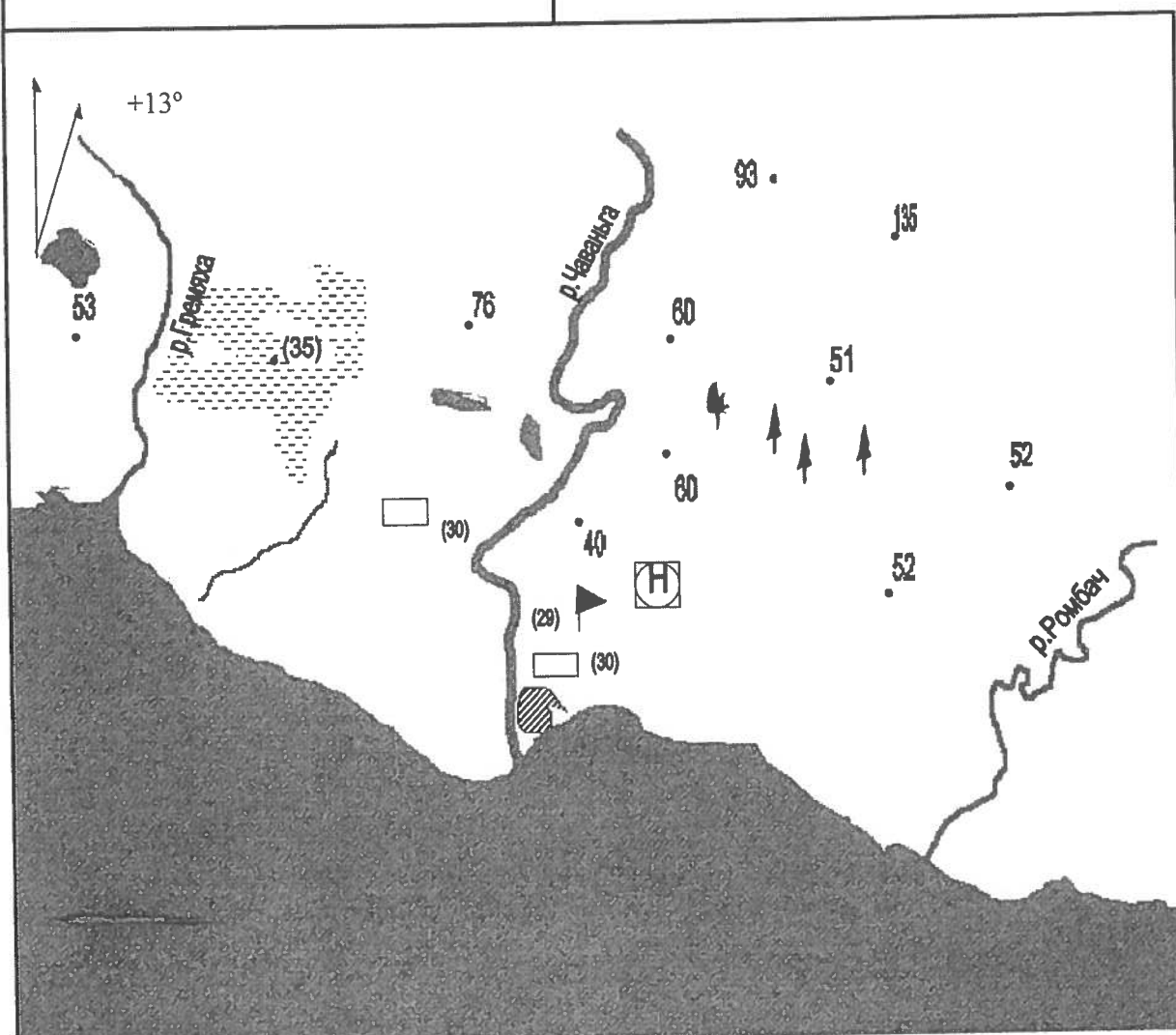
карта наземного движения
(огни и знаки руления)

На посадочной площадке
МС и РД отсутствуют, огни и знаки руления
не установлены



Карта препятствий в R=5 км от
контрольной точки посадочной
площадки

Чаваньга



Ветроуказатель

Здание

Лес

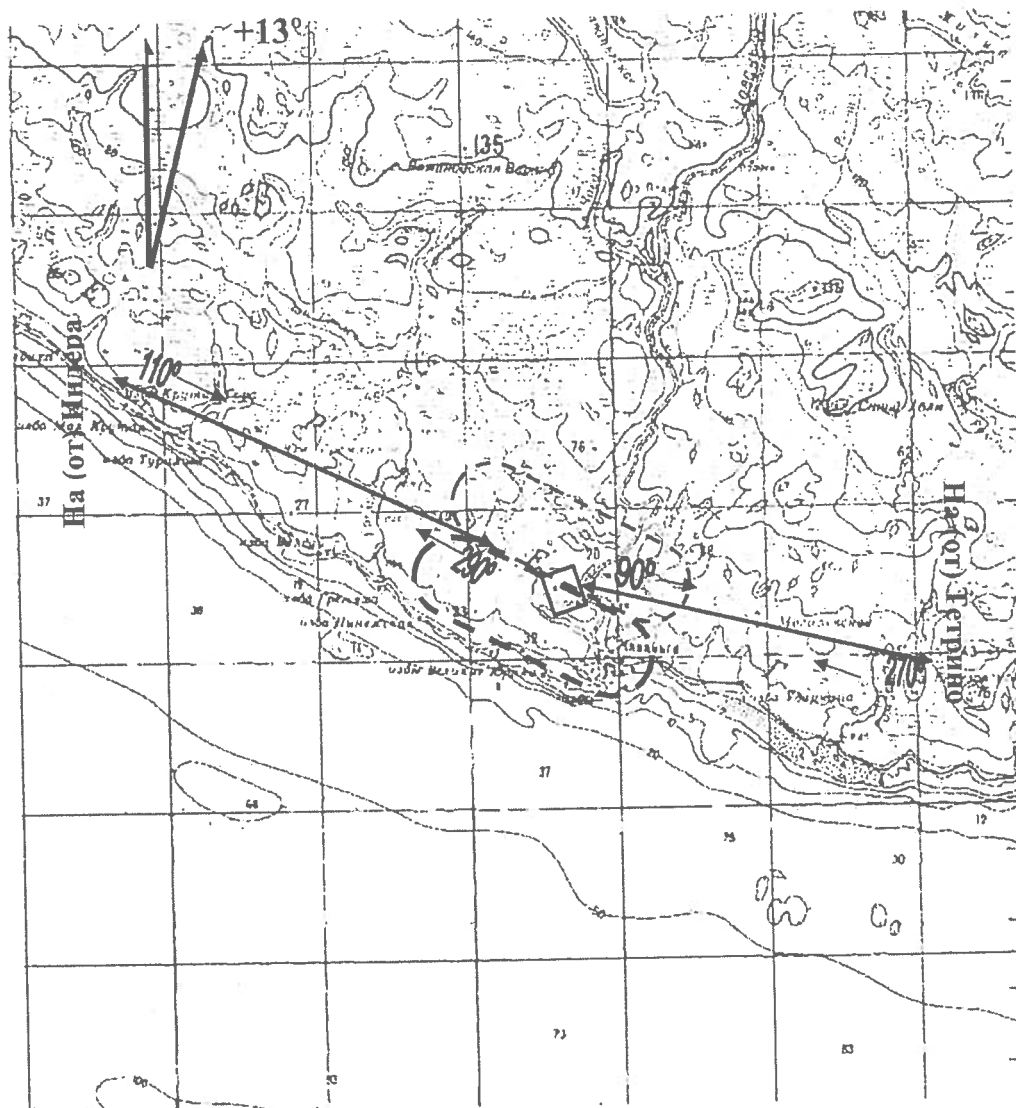
Не в масштабе

Примечания



Карта маршрутов вылета и прибытия

Чаваньга
Нпп +25м



Примечание:



Чаваньга

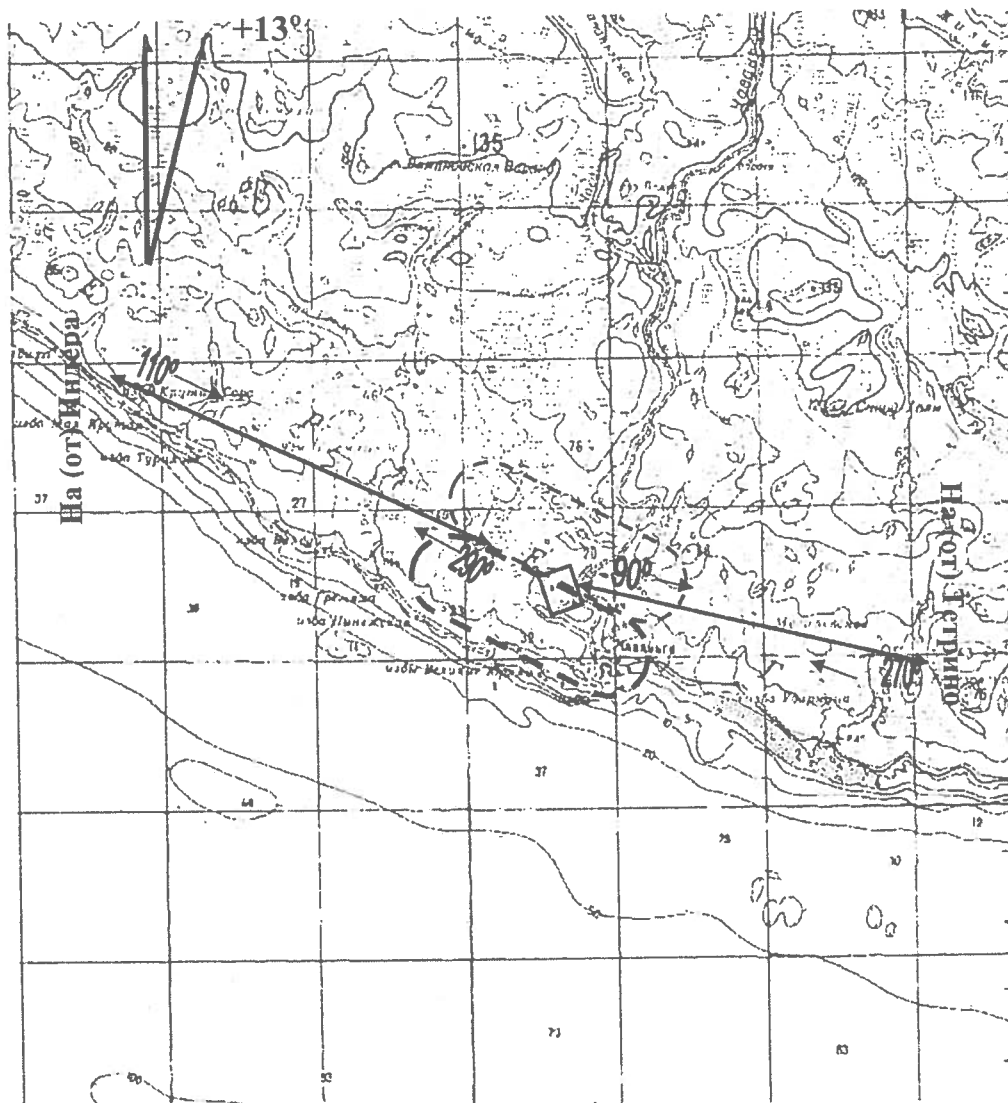
карта захода на посадку
по приборам

Схемы захода на посадку по приборам не разрабатывались



Снижение и заход на посадку по
ПВП

Чаваньга
Нпп +25м



Примечание:



Чаваньга

Схема
концентрации перелёта птиц в
окрестностях посадочной и площадки

Наблюдения за концентрацией и перелётом птиц в
окрестностях посадочной и площадки не производились



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

Чавньга

На посадочной площадке радиотехническое
и метеорологическое оборудование не установлено



Чаваньга

Схема продольного профиля оси
ВПП посадочной площадки

Съёмка продольного профиля оси
ВПП посадочной площадки не производилась



Схема выполнения
маневра для внеочередного
захода на посадку или ухода
на запасной аэродром

Чаваньга

Схема не разработана из-за отсутствия зон ожидания
в районе посадочной площади



3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]

