

СЗ МТУ ВТ ФАВТ

Дата 19.11.2014 № 03П3-392

УТВЕРЖДАЮ:

Старший авиационный начальник
посадочной площадки



А.С.Андрейчук

2014 г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«Сосновка»

Мурманск
2014 г.



**Лист согласования
к АНПП «Сосновка»**

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД

Д.В. Исаев

« 02 » 2014 г.

М.П.



Начальник
Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД

А.М. Минаков

« 06 » 2014 г.

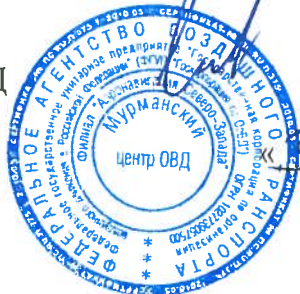
М.П.



Лист согласования
к АНППП «Сосновка»

Начальник Мурманского РЦ ЕС ОрВД

А.И. Макавяцкас





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 АНППГ).	



Для
документов
ОИВП

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>
-	-	-
-	-	-



РЕГИСТРАЦИЯ ПОПРАВОК АЭРОНАВИГАЦИОННОГО ПАСПОРТА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «СОСНОВКА»



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

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



**1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «СОСНОВКА»**

№ 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	«Сосновка»	-
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	ООО «Мурманское авиационное предприятие»	(1)
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	murmnavia@mail.ru	-
1.8	Полное название ближайшего к посадочной площадке крупного населенного пункта	п.Сосновка	(7)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	1км восточнее п.Сосновка	(7)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	66°30'13"с.ш. 040°35'00"в.д.	(1)
1.11	Система координат	WGS-84	-
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Грунт	(1)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	9.12 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 «СОСНОВКА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате- льная документа- ция
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	Андрейчук А.С. 184355 Мурманская обл. п. Мурмаш 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 «СОСНОВКА»**

№ 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 «СОСНОВКА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Рулежные дорожки на посадочной площадке отсутствуют.			
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 СТОЯНOK ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «СОСНОВКА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
5.1	Обозначение	Конусы и флагжки	-
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	66°30'13"N 040°35'00"E	(1)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.1.3	Тип покрытия	Грунт	(8)



**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРОК ВЫСОТОМЕРОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «СОСНОВКА»**

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

**Специальные места для проверок высотометров на посадочной площадке
отсутствуют.**



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

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодезическая высота (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1 Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки							
200001	ВЭУ	66°30' 02"	040°34' 20"	19	-	Нет	(1)
200002	Ветроуказатель	66°30'15"	040°34' 48"	13	-	Нет	
200003	Здание	66°30' 15"	040°34'40"	13	-	Нет	
200004	Здание	66°30' 15"	040°34'38"	12	-	Нет	

200001¹⁾, где

2 - район в радиусе 5 км от КТПП

00001 - номер препятствия



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «СОСНОВКА»

№ 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	Ниго	-	-
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	PMC (ИЛС) Авт	-	-
8.2.1.2	PMC (ИЛС) Дир	-	-
8.2.1.3	PMC (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 «Сосновка» осуществляются по ПВП днём (п.3.33,3.33.1,3.33.2 ФАП - подготовка полётов).



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

№ п.п.	Наименование аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательна я 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°30'13"N 040°35'00"E	(1)
9.1.11	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	Квадрат 22x22м	(1)
9.1.12	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)		(1)
9.1.12	Уклон TLOF	-	-
9.1.13	Тип поверхности TLOF	Грунт	(1)
9.1.14	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13 (PCN 25/F/D/Y/T)	(8)
9.1.15	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(1)
9.1.16	Истинный пеленг	-	-
9.1.17	Длина FATO (м)	Квадрат 26x26м	(1)
9.1.18	Ширина FATO (м).		(1)
9.1.19	Уклон FATO	-	-
9.1.20	Тип поверхности FATO	Грунт	(1)
9.1.21	Длина зоны безопасности (м)	Квадрат 52x52м	(1)
9.1.22	Ширина зоны безопасности (м)		(1)
9.1.23	Тип поверхности зоны безопасности	Грунт с травяным покрытием	(1)
9.1.24	Длина полосы свободной от препятствий	-	-
9.1.25	Сектор свободный от препятствий	-	-



**10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«Сосновка»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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 «СОСНОВКА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате- льная документа- ция
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)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	-
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	-
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	-	-
11.6	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 «Сосновка».	



**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	-	
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 «СОСНОВКА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
На посадочной площадке «Сосновка» своих средств связи нет. ОВД осуществляется Мурманским МДП.			
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 «СОСНОВКА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
РНС и средства посадки на посадочной площадке отсутствуют.			
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 (крохи).
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 «Сосновка» 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 «Сосновка» требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. №69.



3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП



2. ПРИЛОЖЕНИЯ

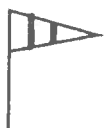


Кроки посадочной площадки

Сосновка

координаты	превышение	обозначение TLOF
66°30'13" с.ш. 040°35'00" в.д	9.12 м	

C +13°

 $H = 4\text{м}$ 

не в масштабе



Сосновка

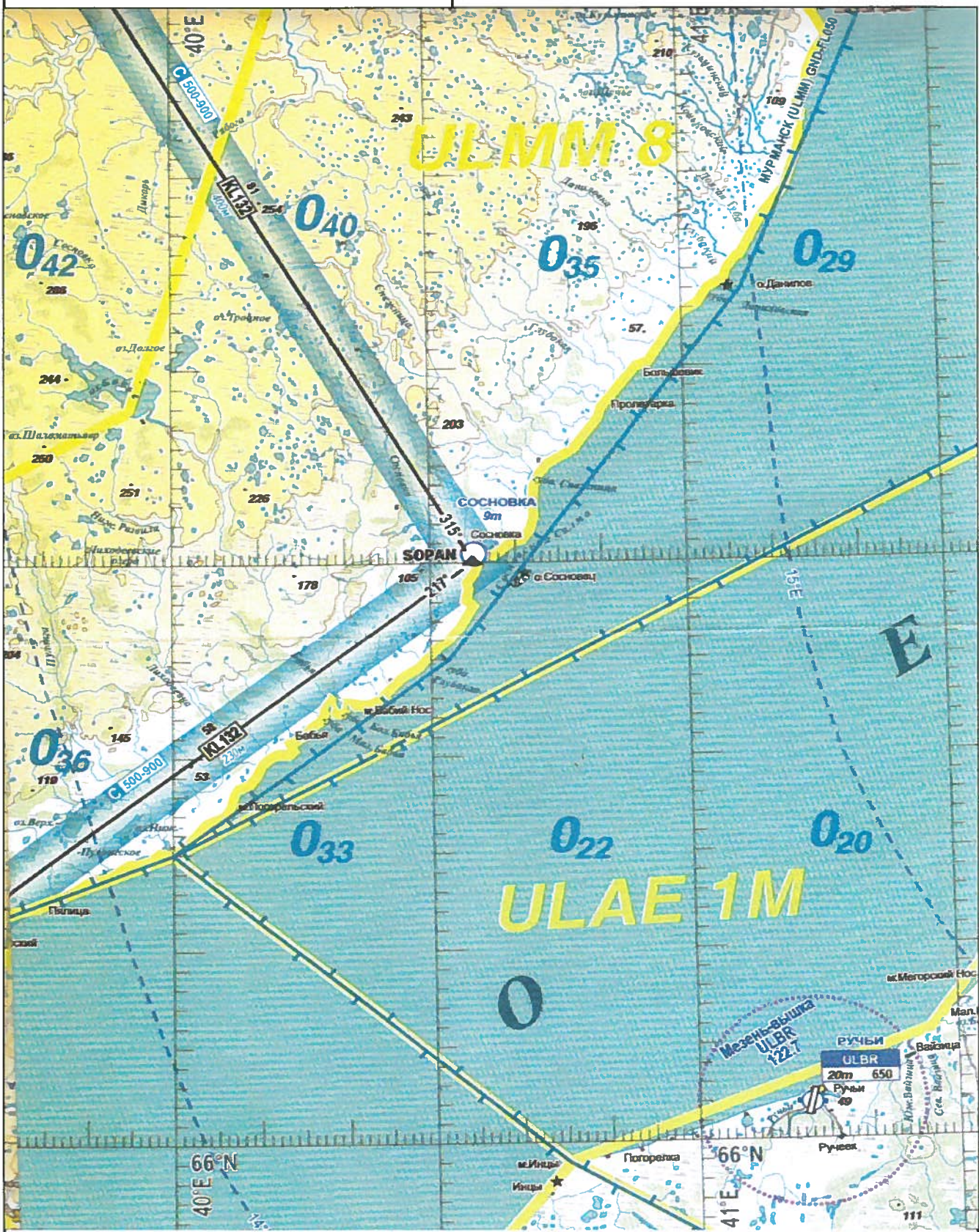
карта наземного движения
(огни и знаки руления)

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



Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки ПП

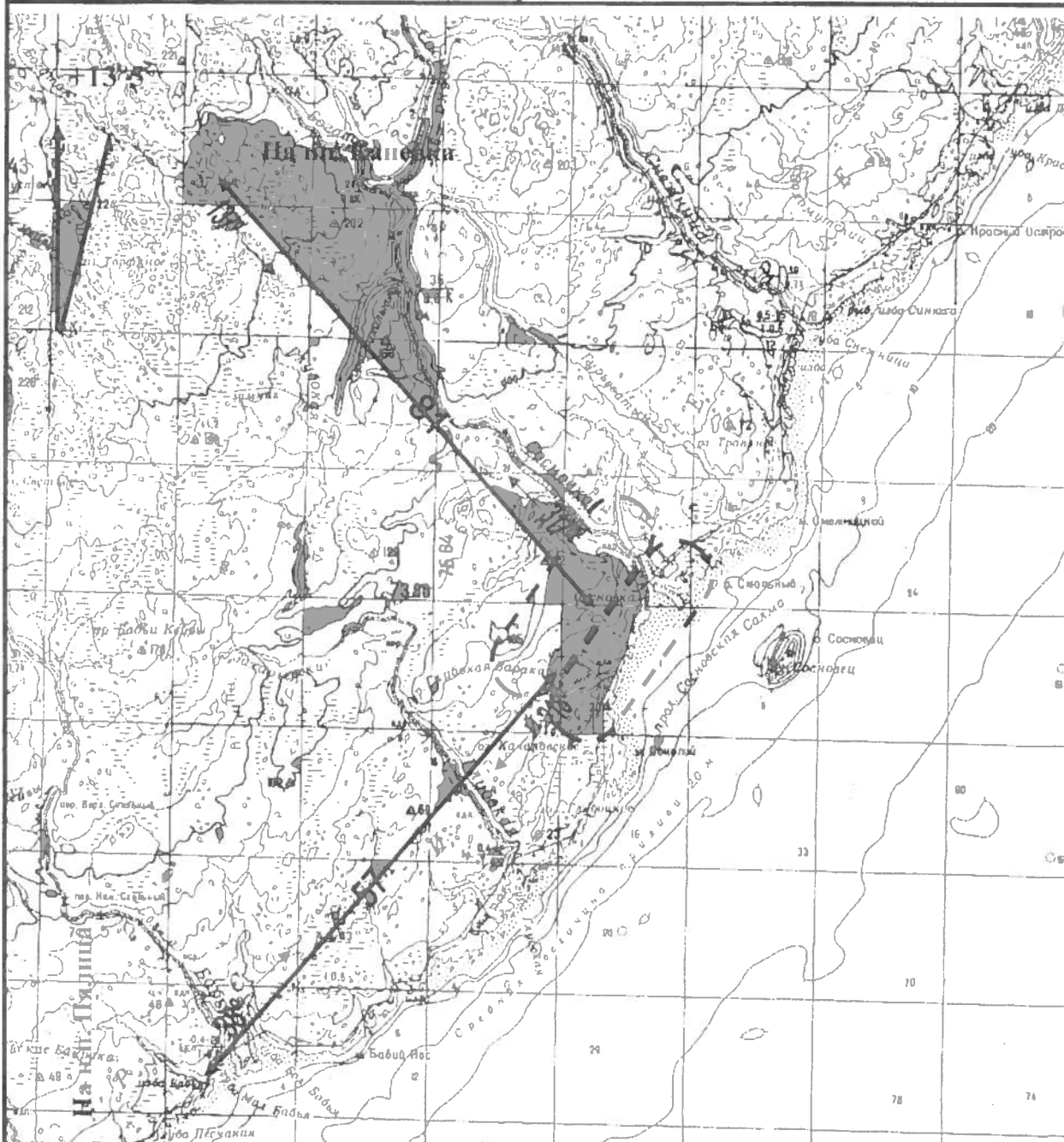
Сосновка





Карта маршрутов вылета и прибытия

Сосновка Нпп +9.12



Примечание:



Для
документов
ПИВО

СЕРГЕЙ ЗАБЕЛЕНЫХ

Сосновка

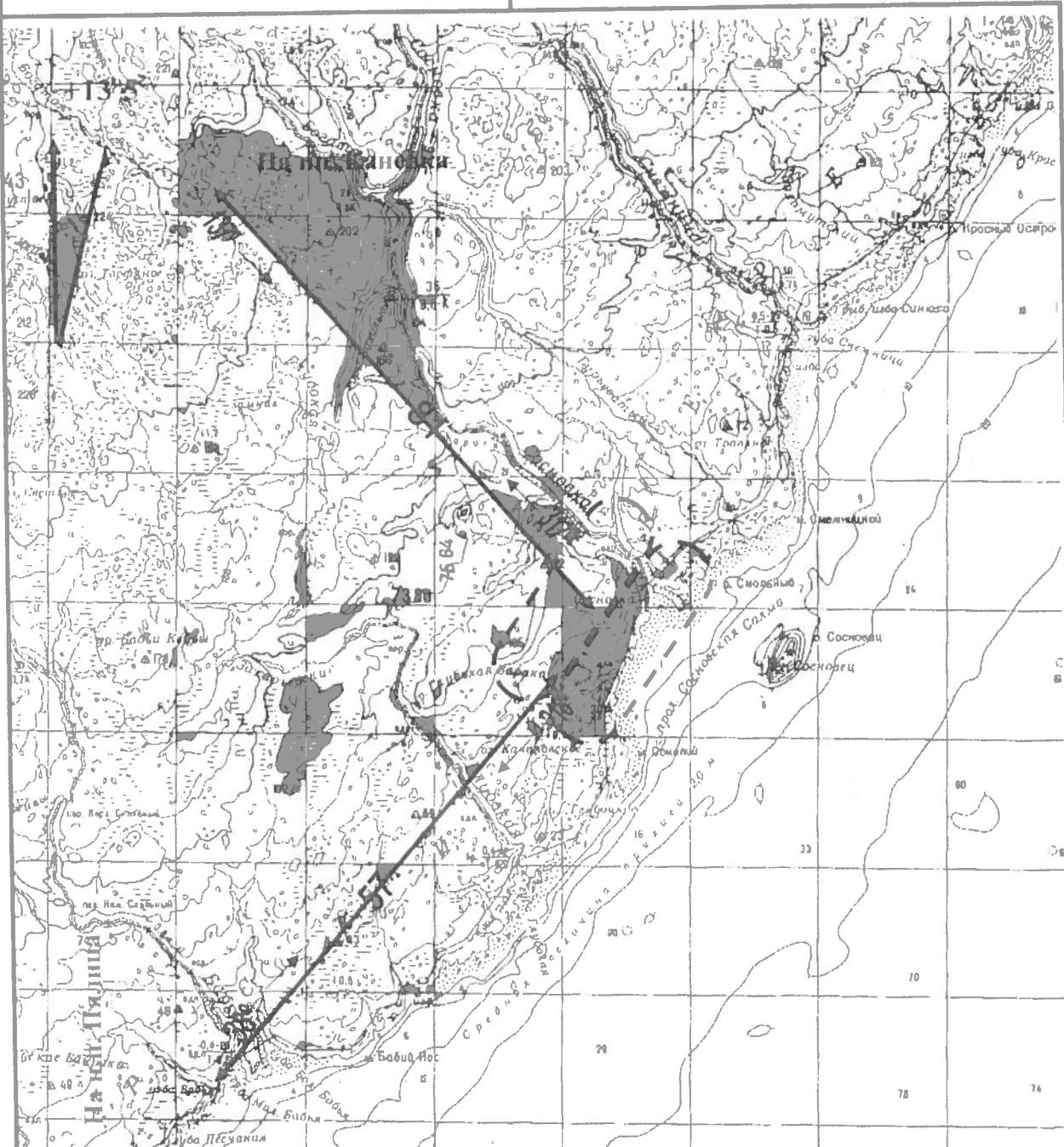
карта захода на посадку
по приборам

Схемы захода на посадку по приборам не разрабатывались



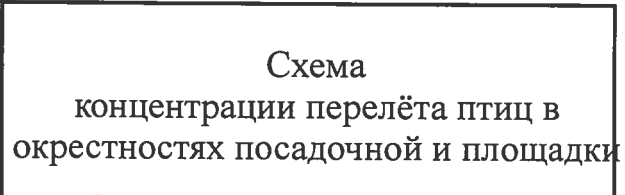
**Снижение и заход на посадку по
ПВП**

**Сосновка
Нпп +9.12**



Примечание:





Сосновка

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



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

Сосновка

На посадочной площадке радиотехническое
и метеорологическое оборудование не установлено



Сосновка

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

Сосновка

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

