



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО А/К «БАРКОЛ»

Бархотов В.С.

« 04 » 2011г.

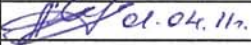
**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
(АНПП)**

«НЕВСКАЯ»

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 (при наличии) и средств по обслуживанию на посадочной площадке	1-2
3. Данные по перронам (при наличии перрона)	1-3
4. Данные по рулежным дорожкам (РД) (при наличии рулежных дорожек)	1-4
5. Данные по местам стоянок воздушных судов посадочной площадки (при наличии мест стоянок)	1-5
6. Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки (при наличии мест проверок высотомеров)	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 ВПП / посадочной площадки (при наличии)	1-9
10. Огни приближения и огни ВПП / посадочной площадки (при наличии)	1-10
11. Организация выполнения полетов на посадочной площадке	1-11
12. Запретные зоны, зоны ограничения полетов, постоянные опасные зоны, специальные зоны (при наличии района посадочной площадки)	1-12
13. Данные средств связи на посадочной площадке (при наличии)	1-13
14. Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки (при наличии)	1-14
15. Перечень карт (схем) посадочной площадки (разрабатываемых при необходимости)	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	2-9
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки	2-10
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром	2-11
Справочная информация	3-1

Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение аэронавигационного паспорта посадочной площадки	Иерусалимский Леонид Васильевич	
(наименование посадочной площадки)	«НЕВСКАЯ»	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Зам.ген. директора по летной работе	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	Приказ генерального директора А/К от 01.04.2011г. ВС-15	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
	 01.04.11г.	Иерусалимский Л.В.

СОГЛАСОВАННО

Начальник

Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД

Д.В.Исаев



СОГЛАСОВАННО

Начальник

Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД

А.М.Минаков



АНППП _____ НЕВСКАЯ _____ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

Лист согласования

СОГЛАСОВАННО

Старший авиационный начальник
посадочной площадки
«Манушкино»

 В.Г.Федченко

«24» апреля 2011г.

[illegible]

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

Экз. №

ПОПРАВКА № /АНПП НЕВСКАЯ
(наименование посадочной площадки)

на ____ листах

Дата ввода в действие « ____ » _____ 20 ____ г.

С получением поправки необходимо:

Листы	Действия	Листы	Действия

Ответственный за подготовку поправки

АНПП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

Контрольный лист

Лист П/П «НЕВСКАЯ»					Дата 01.04.2011г.				
Титульный лист									
Лист согласования									
Учет внесенных поправок									
Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата
0-1	01.04.2011								
0-2	01.04.2011								
0-3	01.04.2011								
0-3	01.04.2011								
1-1	01.04.2011								
1-2	01.04.2011								
1-3	01.04.2011								
1-4	01.04.2011								
1-5	01.04.2011								
1-6	01.04.2011								
1-7	01.04.2011								
1-8	01.04.2011								
1-9	01.04.2011								
1-10	01.04.2011								
1-11	01.04.2011								
1-12	01.04.2011								
1-13	01.04.2011								
1-14	01.04.2011								
1-15	01.04.2011								
1-16	01.04.2011								
Лист					Дата				
Лист поправки/контрольный лист									
Регистрация сверок (проверок) АНППП									
В настоящем экземпляре сброшюровано () листов									

1. Географические и административные
данные посадочной площадки НЕВСКАЯ
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	Ленинградская обл., Всеволожский район, 32км Мурманского шоссе, 10км Северо-Западнее н.п. Невская Дубровка	АКТ обследования посадочной площадки от 01.04.2011г.
1.2	Название	П/П «НЕВСКАЯ»	_____
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица)	ООО «Балтийские магистральные нефтепроводы»	Письмо от 03.08.2007г.
1.4	Юридический адрес собственника – юридического лица или место жительства собственника – физического лица	Россия, 188910, Ленинградская обл., Выборгский район, г. Приморск	Реквизиты договора
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8(812) 275-17-14	Реквизиты договора
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	8(812) 275-11-10	Реквизиты договора
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	balneft@spb/transneft.ru	Реквизиты договора
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	н.п. Невская Дубровка	_____
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	10км Северо-Западнее н.п. Невская Дубровка	АКТ обследования посадочной площадки от 01.04.2011г.
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	595501с0305020в	АКТ обследования посадочной площадки от 01.04.2011г.
1.11	Система координат	ПЗ-90-02	_____
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	железобетон	Акт обс. П/П 01.04.2011
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	Наэр=140м	АКТ обследования посадочной площадки от 01.04.2011г.
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+10°	_____
1.15	Ограничения на посадку на ВПП /	МКвзл.=020°-360° Мкпос.=020°-360°	Акт обс. П/П 01.04.2011
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	Авиакомпания «БАРКОЛ»	Письмо от 03.08.2007г.

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

1. Время работы служб (при наличии) и средств по обслуживанию на посадочной площадке

п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	В светлое время суток	Инженерно-технический состав	РПП
2.2			

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

3. Данные по перронам НЕВСКАЯ

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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)	_____	_____

АНПП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

4. Данные по рулежным дорожкам (РД)

НЕВСКАЯ

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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)	_____	_____

АНППП НЕВСКАЯ Дата 21. 03. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

5. Данные по местам стоянок воздушных
судов посадочной площадки НЕВСКАЯ
(наименование посадочной площадки)

№ л/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	№1	
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	595501с 0305020в	Акт обследования П/П от 01.04.2011г
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	_____	
5.1.3	Тип покрытия	железобетон	Акт обследования П/П от 01.04.2011г

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

6. Данные по местам проверок
 высотомеров посадочной площадки НЕВСКАЯ
 (наименование посадочной площадки)

№ 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)	_____	_____

¹⁾Высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
 (наименование посадочной площадки)

7. Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки НЕВСКАЯ
(наименование посадочной площадки)

Идентификатор (№ п/п) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)			Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)			Превышение (абсолютная высота)	Геодетическая высота (м)	Вид/ цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3			4			9	10	11	12
Препятствия в зонах захода на посадку и взлета ВПП											
1	Радиовышка	59	55	04,98	030	50	34,87	90			Акт обследования препятствий П/П от 01.04.2011г.
2	Ретранслятор	59	55	06,08	030	53	33,29	124			
4	Отд. деревья	59	55	11,08	030	50	12,95	20			
5	Н.п.Ексолово	59	53	19,27	030	47	37,97	35			
6											Технический отчет по определению соответствия препятствий нормам годности П/П От 01.04.2011г.
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

Все препятствия высотой более 50м имеют дневную и ночную маркировку.

АНПП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

8. Минимумы посадочной площадки

№п/п	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета ВПП	150X2000м	_____
8.1.1	Категория ВС	Вертолеты типов с массой до 12т	_____
8.1.1.1	Ннго ¹⁾	150м	_____
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)	2000м	_____
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)	_____	_____
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки ВПП	150х2000м	_____
8.2.1	Категория ВС	Вертолеты типов с массой до 12т	_____
8.2.1.1	РМС ²⁾ (ИЛС) ³⁾ Авт ⁴⁾	_____	_____
8.2.1.2	РМС(ИЛС)Дир ⁵⁾	_____	_____
8.2.1.3	РМС(ИЛС)ПСП ⁶⁾	_____	_____
8.2.1.4	РСП/ОСП	_____	_____
8.2.1.5	РСП ⁷⁾	_____	_____
8.2.1.6	ОСП ⁸⁾	_____	_____
8.2.1.7	ОПРС ⁹⁾	_____	_____
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	_____	_____
8.2.1.9	ВЗП ¹⁰⁾	150х2000м	_____

1) Высота нижней границы облаков.

2) Радиомаячная система посадки.

3) Инструментальная система посадки по приборам.

4) Автоматический.

5) Директорный.

6) Система посадки по приборам.

7) Радиолокационная система посадки.

8) Система посадки с использованием только дальней и ближней приводных радиостанций.

9) Отдельная приводная радиостанция.

10) Визуальный заход на посадку.

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

C

C

9. Физические характеристики ВПП
посадочной площадки НЕВСКАЯ
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	_____	_____
9.1.1	Класс ВПП	_____	_____
9.1.2	Длина ВПП (м)	24м	Акт обследования П/П от 05.04.2011г.
9.1.3	Ширина ВПП (м)	24м	Акт обследования П/П от 05.04.2011г.
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 (пеленг) ВПП (в градусах)	_____	_____
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	_____	_____

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

10. Огни приближения и огни ВПП
посадочной площадки НЕВСКАЯ
(наименование посадочной площадки)

№ 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	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	_____	_____

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

11. Организация выполнения
полетов на посадочной площадке НЕВСКАЯ
(наименование посадочной площадки)

№п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки (при наличии)	_____	_____
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 района посадочной площадки	«G»	_____
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	Облет нефтепроводов	_____
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	_____	_____
11.5	Высота перехода (м)	_____	_____
11.6	Эшелон перехода (м)	_____	_____
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке	_____	_____

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

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
на посадочной площадке НЕВСКАЯ
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	МДП	Сборник СЗРЦАИ
13.1.1	Позывной	Петербург-район	Сборник СЗРЦАИ
13.1.2	Частота МГц	126.0; 4696	Сборник СЗРЦАИ
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	Ежедневно(время МСК) 0900/2200	Сборник СЗРЦАИ
13.1.4	Примечание		_____

1) Всемирное координированное время

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

14. Радионавигационные средства и средства
посадки посадочной площадки НЕВСКАЯ
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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		

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

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 (для каждой схемы).
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.

АНППП НЕВСКАЯ Дата 01. 04. 2011г.
(наименование посадочной площадки)

Перечень доказательной документации

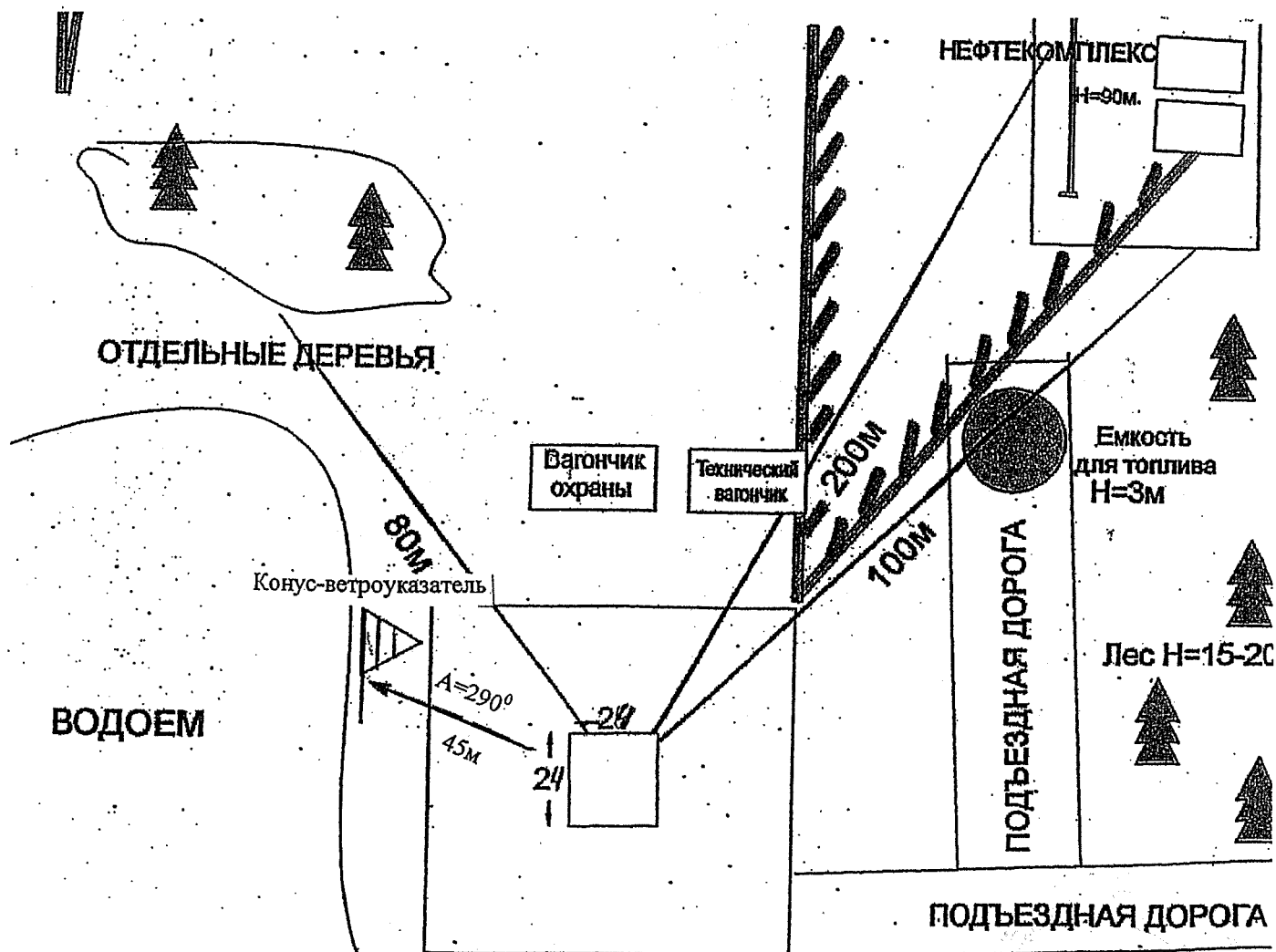
1. Письмо ООО «БАЛТНЕФТЕПРОВОД» о предоставлении посадочной площадки НПС «Невская» на праве безвозмездного срочного пользования, от 03.08.2007г.
2. Акт обследования посадочной площадки «Невская» на соответствие нормативным требованиям ГА.
3. Реестр П/П, постоянных и временных аэродромов для авиационных работ ООО Авиакомпания «БАРКОЛ».

Карта посадочной площадки(кроки) «НЕВСКАЯ»



Посадочная площадка	Невская	координаты	
		595501с	0305020в

№ П.п.	Наименование ориентиров	Азимут	S(м)	H(м)
1.	Радиовышка	05°	200	90
2.	Ретранслятор	86°	2000	124
3.	Отд.деревья	347°	80	20
4.	Конус-ветроуказатель	290°	45	0.8

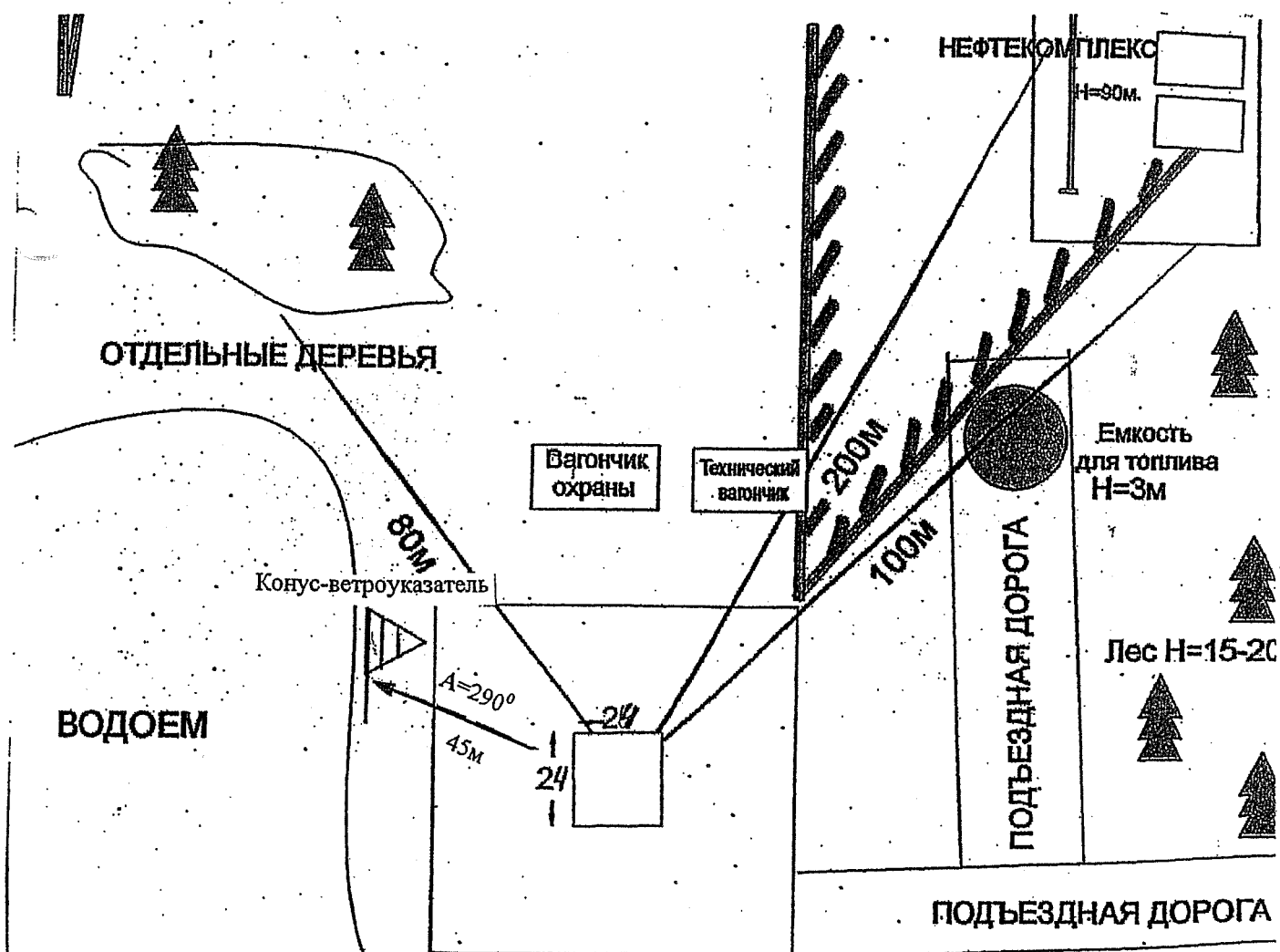


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Сектор взлета и посадки 360°-020° закрыт.

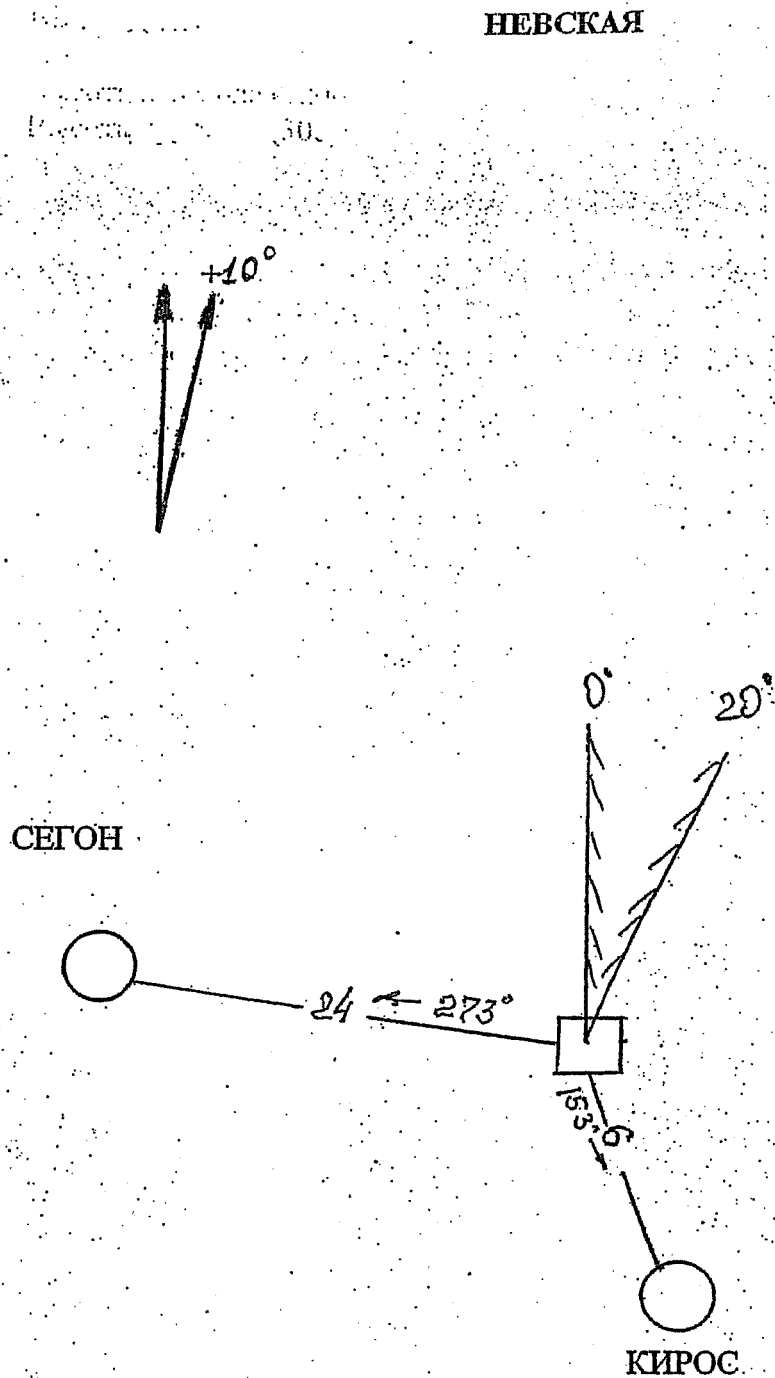
**Карта наземного движения (огни и знаки руления)
на посадочной площадке «НЕВСКАЯ»**

Наземное движение на посадочной площадке «НЕВСКАЯ» отсутствует.

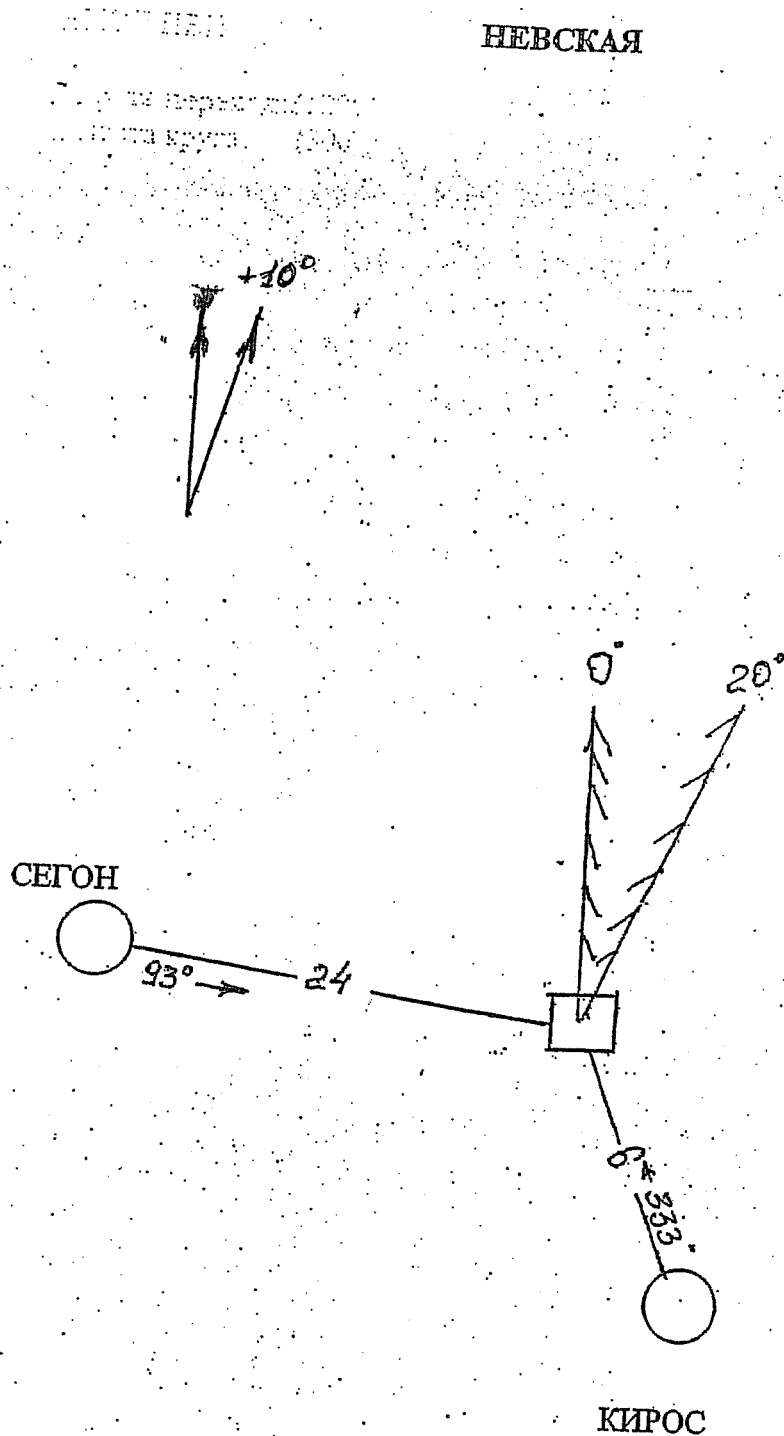
№ П.п.	Наименование ориентиров	Азимут	S(м)	H(м)
1.	Радиовышка	05 ⁰	200	90
2.	Ретранслятор	86 ⁰	2000	124
3.	Отд.деревья	347 ⁰	80	20
4.	Конус- ветроуказатель	290 ⁰	45	0.8



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Сектор взлета и посадки 360°-020° закрыт.



Минимальные метеоусловия в районе посадочной площадки(ПВП)			
Тип полетов	Vкм/ч	ПВП	
Авиационные работы	<300	Ннго(м)	Lвид.(м)
		150	2000

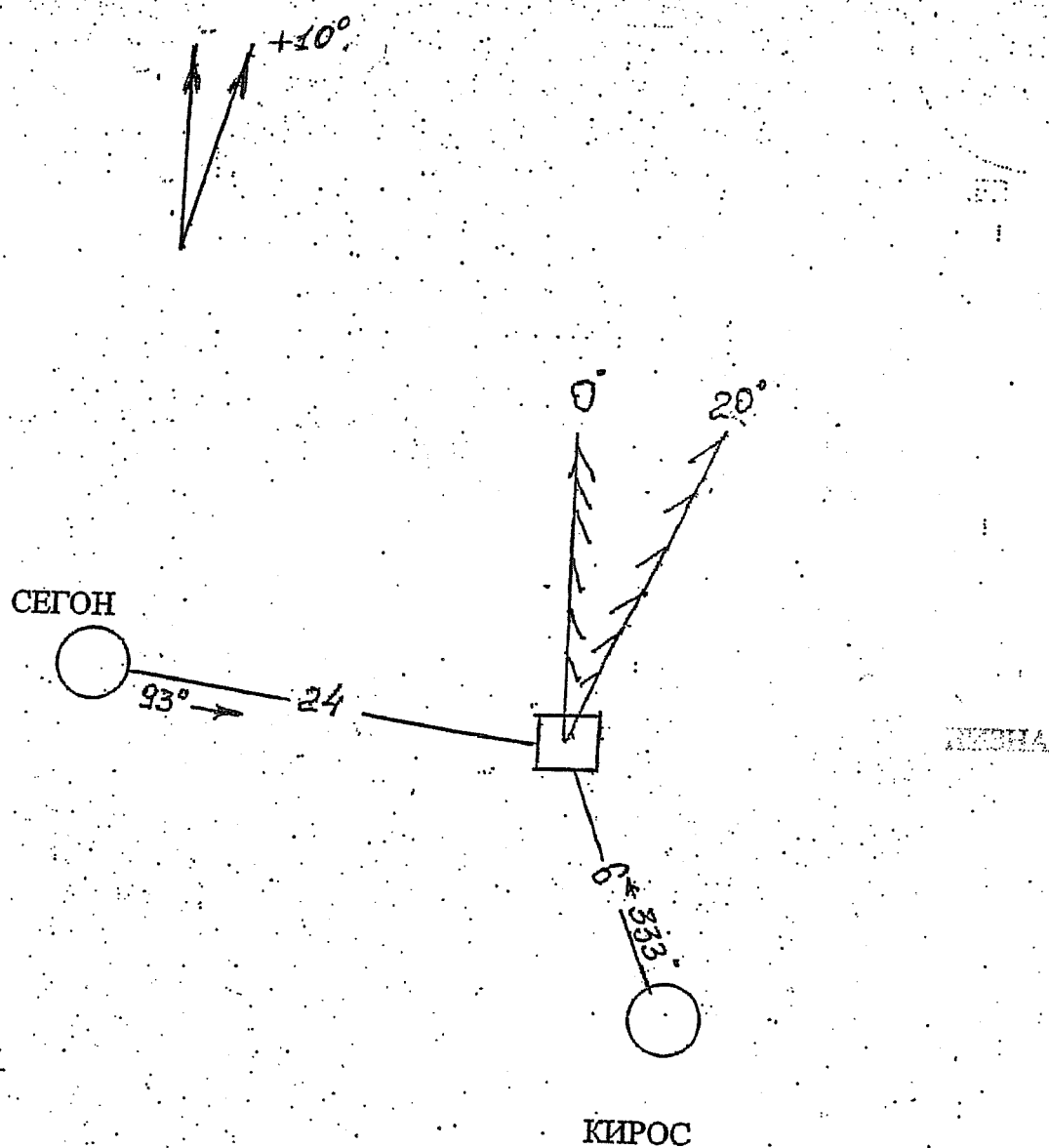


Минимальные метеоусловия в районе посадочной площадки(ПВП)			
Тип полетов	Vкм/ч	ПВП	
Авиационные работы	<300	Нпо(м)	Лвид.(м)
		150	2000

**Карта захода на посадку по приборам (для каждой схемы).
на посадочной площадке «НЕВСКАЯ»**

Карта захода на посадку по приборам на посадочной площадке «НЕВСКАЯ»
отсутствует.

Карта визуального захода на посадку «НЕВСКАЯ»



Минимальные метеоусловия в районе посадочной площадки(ПВП)			
Тип полетов	Vкм/ч	ПВП	
Авиационные работы	<300	Н _{вг} (м)	Л _{вид.} (м)
		150	2000

СХЕМА

концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки «НЕВСКАЯ»

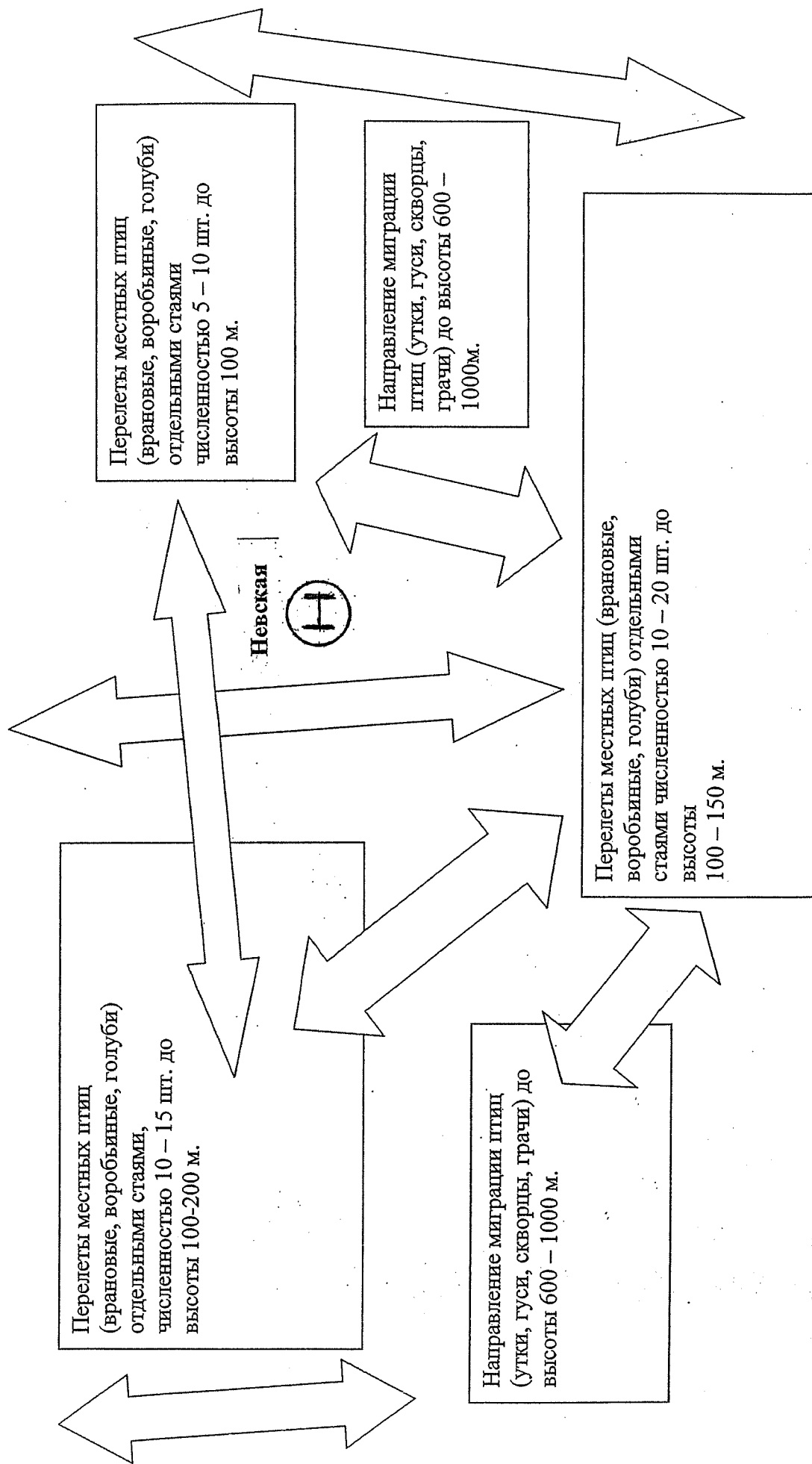


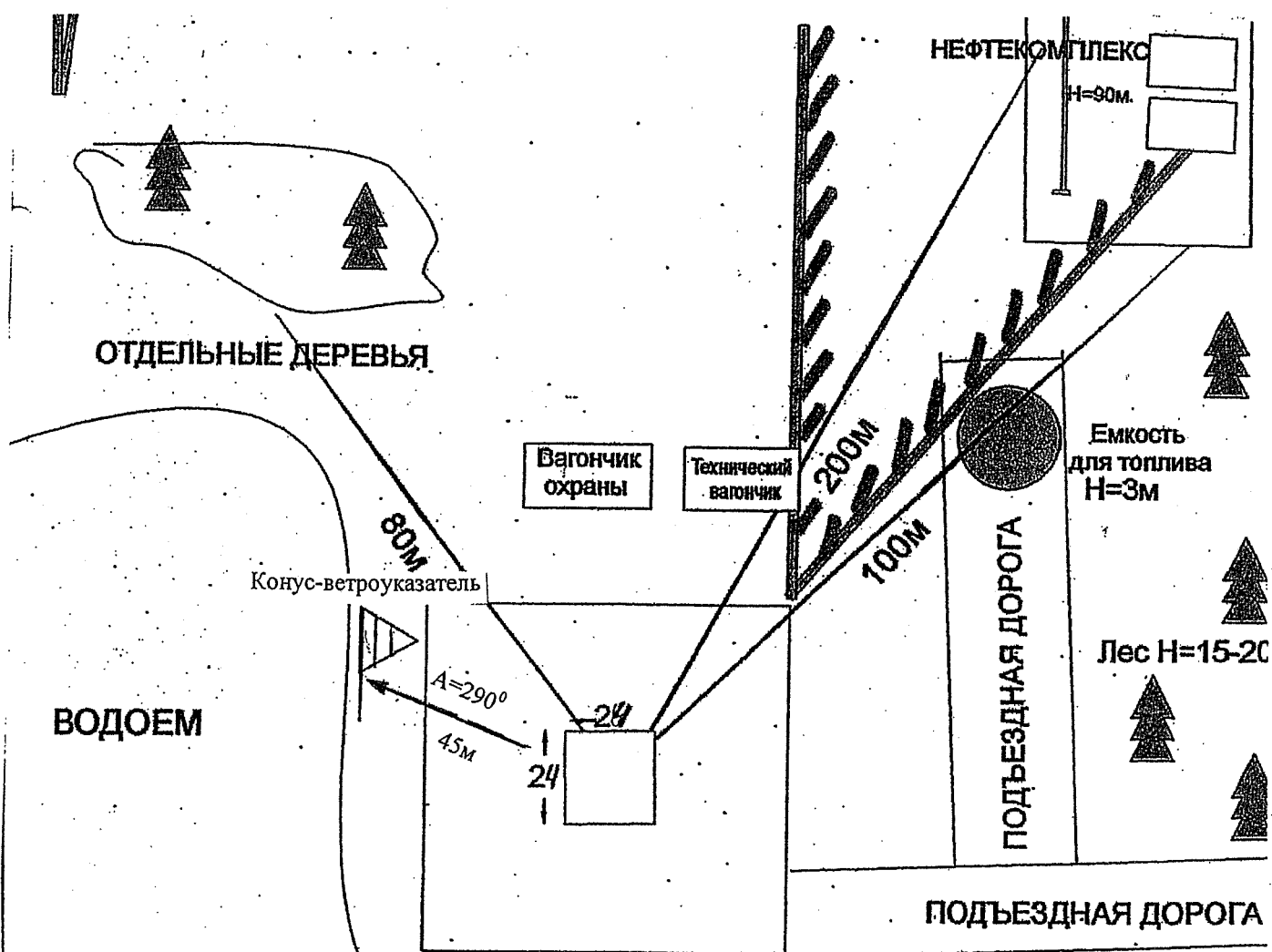
Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки «НЕВСКАЯ».

Радиотехническое оборудование на посадочной площадке «НЕВСКАЯ» отсутствует.

Схема размещения метеорологического оборудования
посадочной площадки

Посадочная площадка	Невская	координаты	
		595501с	0305020в

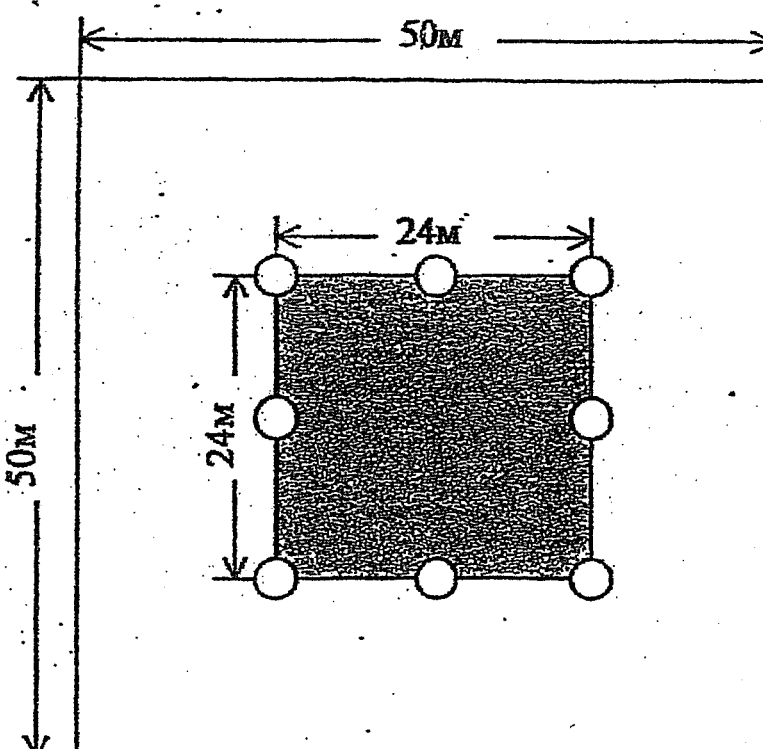
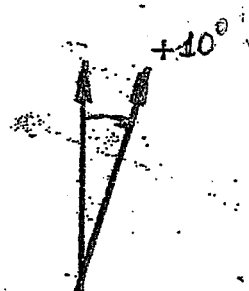
№ П.п.	Наименование ориентиров	Азимут	S(м)	H(м)
1.	Радиовышка	05°	200	90
2.	Ретранслятор	86°	2000	124
3.	Отд. деревья	347°	80	20
4.	Конус- ветроуказатель	290°	45	0.8



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Сектор взлета и посадки $360^\circ-020^\circ$ закрыт.

Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки

ВПП	Покрытие	Максимальный взл.вес(кг)	Уклон оси ВПП(пос. плещ,)	МКпос.	Наэр.(м)
20°-359°	Железобетон	15000	0°	20°-360°	+140



Уклон ВПП оси посадочной площадки отсутствует

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

