



УТВЕРЖДАЮ  
Старший авиационный начальник  
посадочной площадки  
«Нюксеница»

(наименование посадочной площадки)



(подпись)

Попов Сергей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

« 05 » октября 2011г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ  
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ  
«НЮКСЕНИЦА»  
УЛВС

СЕРТИФИКАТ

Судно


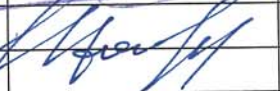
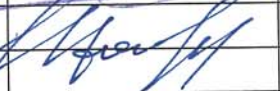


## СОДЕРЖАНИЕ

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 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
<b>Приложения</b>	
Карта расположения посадочной площадки	2-1
Карта (схема) посадочной площадки (кроки)	2-2
Карта препятствий в R=5км от контрольной точки посадочной площадки	2-3
Карта маршрутов вылета	2-4
Карта маршрутов прилета	2-5
Карта захода на посадку по приборам	2-6
Карта захода на посадку по ПВП	2-7
Схема концентрации и перелета птиц в районе посадочной площадки	2-8
Схема расположения радиотехнического и 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



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «Нюксеница»	ГОЛИК Александр Николаевич	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Старший штурман ОАО «Вологодское авиационное предприятие»	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	Приказ Генерального директора ОАО «Вологодское авиационное предприятие» от 03.06.2011 № 97	
<b>Наименование службы</b>	<b>Подпись/дата</b>	<b>Расшифровка подписи</b>
Аэродромная служба		Попов С.В.
Служба обслуживания воздушного движения		Примаченко Н.П.
Служба горюче-смазочных материалов		Попов С.В.



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к «Аэронавигационному паспорту посадочной площадки «Нюксеница»  
2011 года издания.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник С.- Петербургского  
РЦ ЕС ОрВД

 Минаков А.М.  
«17» января 2011г.  


«СОГЛАСОВАНО»

Начальник С.- Петербургского  
ЗЦ ЕС ОрВД

 Исаев Д.В.  
«17» января 2011г.  






(наименование посадочной площадки)

[illegible]







(наименование посадочной площадки)

на листах

Дата ввода в действие «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

С получением поправки необходимо:

[illegible]



# 1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НЮКСЕНИЦА»

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения ПП	УЛВС	(3,6)
1.2	Название	«Нюксеница»	(1)
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество владельца физического лица)	ОАО «Вологодское авиационное предпри- ятие»	(1)
1.4	Юридический адрес собственника или место жительства владельца – физического лица	Россия, 160015, г. Вологда, аэропорт	(2)
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(8172)55-36-43 секретарь, 55-36-50 генеральный ди- ректор	(2)
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(8172) 55-36-86	(2)
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	avia@vologda.ru	(2)
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	с. Нюксеница	(1,3,4)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	2 км западнее н.п. Нюксеница	(3,4)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	60° 24' 53" N 044° 13' 22" E	(3,4)
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	
1.12	Вид покрытия посадочной площадки	асфальтобетон	(4)
1.13	Превышение (абсолютная/относительная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	144	(4)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+14°	
1.15	Ограничения на посадку	Ми-2; Ми-8 – 5 операций в день Гмакс-11,5т	(4)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	ВС по согласованию с ОАО «Вологодское авиационное предпри- ятие»	(1)





## 2. 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	Администрация посадочной площадки	в период полётов	
2.2	Медицинский пункт	нет	-
2.3	Служба заправки топливом	в период полётов или по предварительному согласованию	



**3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ** «Нюксеница»  
(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
<b>3.1</b>	<b>Наименование перрона</b>	нет	-
3.1.1	Тип покрытия перрона	нет	-
3.1.2	Прочность покрытия перрона (PCN) <sup>1)</sup>	нет	-
<b>3.2</b>	<b>Границы перрона</b>		
3.2.1	Обозначение точки границы перрона	нет	-
3.2.2	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	нет	-

<sup>1)</sup> PCN – классификационное число покрытия ВПП.



4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ (РД) «Нюксеница»  
(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	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	-



**5. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ**  
**ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ** «Нюксеница»  
 (наименование посадочной площадки)

Обозначение (№ стоянки)	Координаты местоположения точки установки носового колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	Прочность покрытия (PCN)	Тип покрытия	Доказательная документация
1	2	3	4	5
-	не установлены	6/F/D/Y/T	асфальтобетон	(4)





**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРОК ВЫСОТОМЕРОВ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАД-**  
**КИ** «Нюксеница»  
 (наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
6.1	Местоположение	на местах стоянки	(4)
6.2	Превышение абсолютная/относительная высота (м)	144	(4)
6.3	Геодезическая высота <sup>1)</sup> (м)	нет	-



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

(наименование посадочной площадки)

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, се- кундах)	Превы- шение (абсолют- ная высо- та) (м)	Геодезиче- ская высота (м)	Вид / цвет марки- ровки	Доказатель- ная докумен- тация
1	2	3	4	9	10	11	12
<p>Геодезическая съемка аэронавигационных ориентиров и препятствий в общеземных системах координат на посадочной площадке «Нюксеница» не производилась, так как не оборудована для захода на посадку по приборам согласно распоряжения Минтранса России о «Методических рекомендациях по проведению геодезической съемки аэронавигационных ориентиров и препятствий в общеземных системах координат на вертодромах и посадочных площадках Российской Федерации» от 04.07.2011г № ИЛ-70-р.</p>							
<p align="center"><b>Препятствия согласно Перечня элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской зоны ЕС ОрВД РФ часть II</b></p>							
1	2	3	4	9	10	11	12
1	мачта	60°22'19"	044°16'55"	227	75	д/н, кр.	-
2	мачта	60°24'01"	044°16'49"	231	98	д/н, кр.	-
3	мачта	60°27'12"	044°16'24"	210	64	д/н, кр.	-
4	башня	60°26'49"	044°15'54"	228	86	д/н, кр.	-
5	мачта	60°26'12"	044°16'00"	212	72	д/н, кр.	-



## 8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	<b>Минимумы посадочной площадки для взлета:</b>		
8.1.1	Тип ВС	Вертолёты	-
8.1.1.1	Ннго <sub>1)</sub>	ПВП 150х2000 день ПВП СЗ, АСР, ПСР 100х1000 день	(7,8,9)
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)	нет	-
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)	нет	-
8.2	<b>Минимумы посадочной площадки для посадки:</b>	ПВП 150х2000 день ПВП СЗ, АСР, ПСР 100х1000 день	(7,8,9)
8.2.1	Тип ВС	Вертолёты	-
8.2.1.1	РМС <sub>2)</sub> , (ИЛС) <sub>3)</sub> , Авт <sub>4)</sub>	нет	-
8.2.1.2	РМС(ИЛС)Дир <sub>5)</sub>	нет	
8.2.1.3	РМС(ИЛС)ПСР <sub>6)</sub>	нет	
8.2.1.4	РСР/ОСП	нет	
8.2.1.5	РСР <sub>7)</sub>	нет	
8.2.1.6	ОСП <sub>8)</sub>	нет	
8.2.1.7	ОПРС <sub>9)</sub>	нет	
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	нет	
8.2.1.9	ВЗП <sub>10)</sub>	нет	

<sup>1)</sup> **Ннго** – высота нижней границы облаков;

<sup>2)</sup> **РМС** – радиомаячная система посадки;

<sup>3)</sup> **ИЛС** – инструментальная система посадки по приборам;

<sup>4)</sup> **Авт** – автоматический;

<sup>5)</sup> **Дир** – директорный;

<sup>6)</sup> **ПСР** – система посадки по приборам;

<sup>7)</sup> **РСР** – радиолокационная система посадки;

<sup>8)</sup> **ОСП** – система посадки с использованием только дальней и ближней приводных радиостанций;

<sup>9)</sup> **ОПРС** – отдельная приводная радиостанция;

<sup>10)</sup> **ВЗП** – визуальный заход на посадку.



## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

### «Нюксеница»

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ПП	Н	(4)
9.1.1	Класс ПП	нет	
9.1.2	Длина ПП (м)	40	
9.1.3	Ширина ПП (м)	40	
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	6/F/D/Y/T	
9.1.5	Координаты ПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	60°24'53" N 044° 13' 22" E	(4)
9.1.6	Превышение абсолютная высота ПП (м)	144	





# **10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ**

**«Нюксеница»**  
(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказа- тельная Докумен- тация
1	2	3	4
<b>10.1</b>	<b>Обозначение ВПП</b>		
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 глиссады	нет	-
10.1.7	Наклон глиссады	нет	-
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	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 ПП	нет	-
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ПП	нет	-
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ПП	нет	-
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ПП	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	-



# 11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ «Нюксеница»

(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)	не установлено	-
11.1.1	Горизонтальные (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	нет	-
11.1.2	Вертикальные (м)	нет	-
11.2	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	«G»	(5)
11.3	Наименование маршрута (при наличии)	нет	-
11.3.1	Последовательность точек пути маршрута	нет	-
11.4	Абсолютная/относительная высота перехода (м)	не установлено	-



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

Номер зоны	Границы		Регламент работы зоны	Вид деятельности
	Горизонтальные (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	Вертикальные (м)		
1	2	3	4	5
нет	нет	нет	нет	нет



### 13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ «НЮКСЕНИЦА»

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
<b>На посадочной площадке средства связи отсутствуют. Обслуживание воздушного движения осуществляется Вологодским МДП.</b>			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	<b>Район ОВД (МДП) Вологда</b>	(3, 8, 10)
13.1.1	Позывной	<b>Вологда-район</b>	
13.1.2	Частота Mhz	<b>132,3</b>	
13.1.3	Часы работы (UTC) <sup>1)</sup>	<b>По регламенту ра- боты</b>	
13.1.4	Примечание	-	

<sup>1)</sup> UTC – всемирное координированное время.





# 14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«НЮКСЕНИЦА»

(наименование посадочной площадки)

№ 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	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 «НЮКСЕНИЦА»**  
(наименование посадочной площадки)

1. КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.
2. КАРТА (СХЕМА) ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ (КРОКИ).
3. КАРТА ПРЕПЯТСТВИЙ В R=5KM ОТ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.
4. КАРТА МАРШРУТОВ ВЫЛЕТА.
5. КАРТА МАРШРУТОВ ПРИЛЕТА.
6. КАРТА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПРИБОРАМ.
7. КАРТА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПВП.
8. СХЕМА КОНЦЕНТРАЦИИ И ПЕРЕЛЕТА ПТИЦ В РАЙОНЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.
9. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ.
10. СХЕМА ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ОСИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ.
11. СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ МАНЕВРА ДЛЯ ВНЕОЧЕРЕДНОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ИЛИ УХОДА НА ЗАПАСНОЙ АЭРОДРОМ.

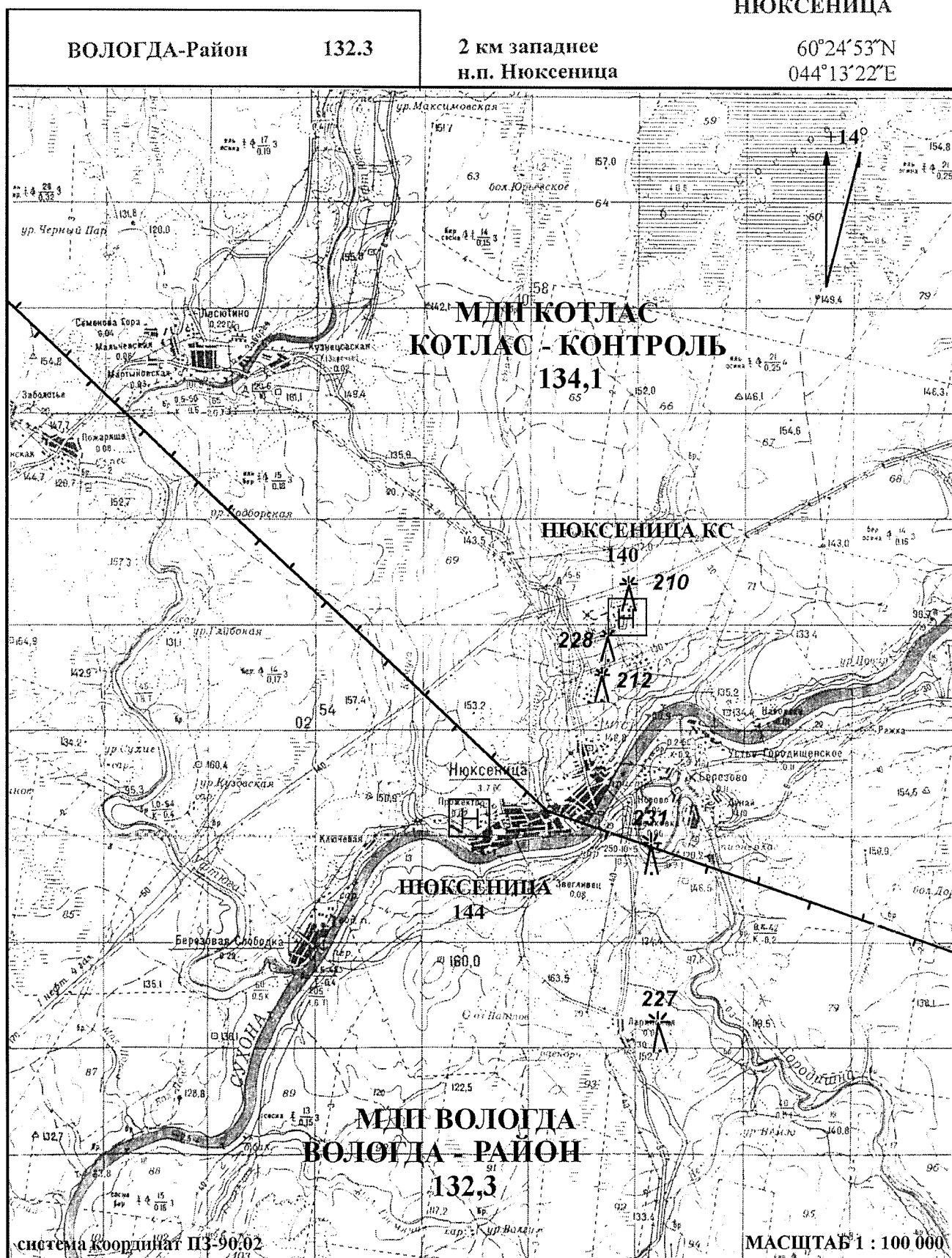


## 16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 1). Свидетельство о государственной регистрации права УФРС по Вологодской области, 2008г.
- 2). Аэропорты и авиакомпании, авиапоставщики 2011. Бизнес-справочник, ООО «Авиатека», Москва 2011г.
- 3). Сборник аэронавигационной информации по посадочным площадкам Северо - Западного региона России, ООО «СЗРЦАИ», Санкт-Петербург.
- 4). Заключение о несущей способности и техническом состоянии поверхности искусственных покрытий аэродромов «Кичменгский Городок», «Великий Устюг» и вертолетной площадки «Нюксеница», ООО «Прогрестех», Москва 2011г.
- 5) Приказ Минтранса России №199 от 15.09.2010г. «Об утверждении границ зон и районов Единой системы воздушного движения РФ, границ районов аэродромов, аэроузлов, вертодромов, границ классов воздушного пространства».
- 6) Сборник четырехбуквенных указателей (индексов) местоположения аэродромов, полигонов, посадочных и вертолетных площадок, для использования государственной и экспериментальной авиацией. Федеральная аэронавигационная служба. Москва, 2009г.
- 7) Единая методика определения минимумов аэродромов для взлета и посадки воздушных судов. Утверждена совместным приказом № 270 /ДВ-123 от 15.12 1994 Главнокомандующего Военно-Воздушными силами и Директора Департамента Воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации.
- 8) Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в ГА РФ». Утверждены приказом Минтранса РФ № 128 от 31.08.2009
- 9) Руководство по производству полетов ОАО «Вологодское авиационное предприятие». Утверждено Генеральным директором ОАО «Вологодское авиационное предприятие» от 25.12.2009г.



Карта расположения посадочной площадки

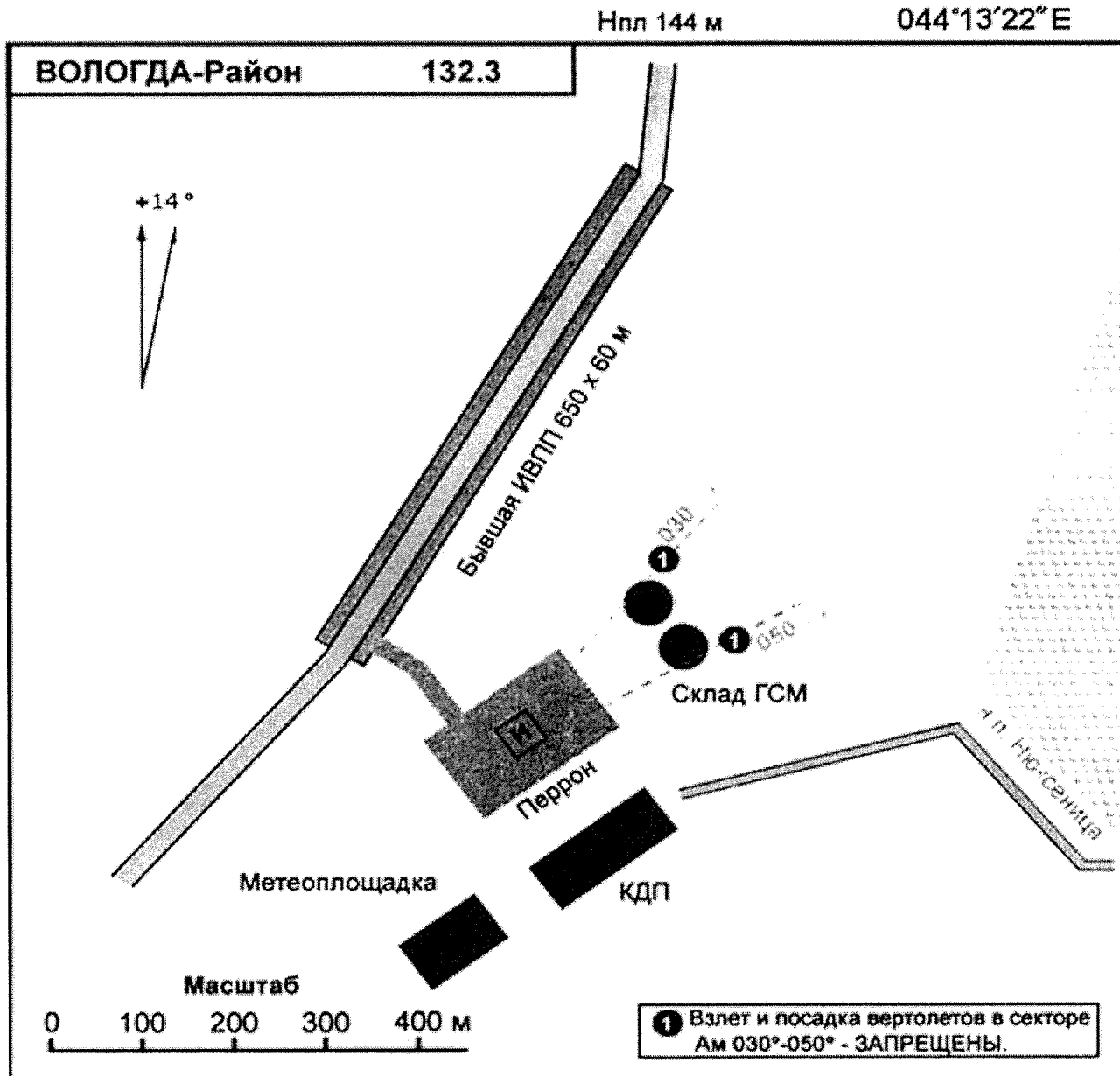






## Карта посадочной площадки (кроки)

НЮКСЕНИЦА

60°24'53"N  
044°13'22"E

Вертолеты Ми-2, Ми-8.

система координат ПЗ-90.02

	МАРКИРОВКА	ПОКРЫТИЕ	РАЗМЕРЫ, м	Gmax (т)
Н	дневная	асфальтобетон	40 x 40	11,5
МИНИМУМЫ ДЛЯ ПОЛЕТОВ ВС ПО ПВП				
Категория ВС	правила полетов			
	ПВП	ПВП СЗ, АСР, ПСР		
		день		
вертолеты	150x2000		100x1000	
Взлеты и посадки осуществляются экипажами ВС, имеющими допуск к внутрассовым полетам с подбором посадочных площадок с воздуха.			Владелец: ОАО "ВАП". Эксплуатант: ОАО "Вологодское авиапредприятие" 160015, Вологда, Аэропорт тел:(8172) 55-36-50	



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

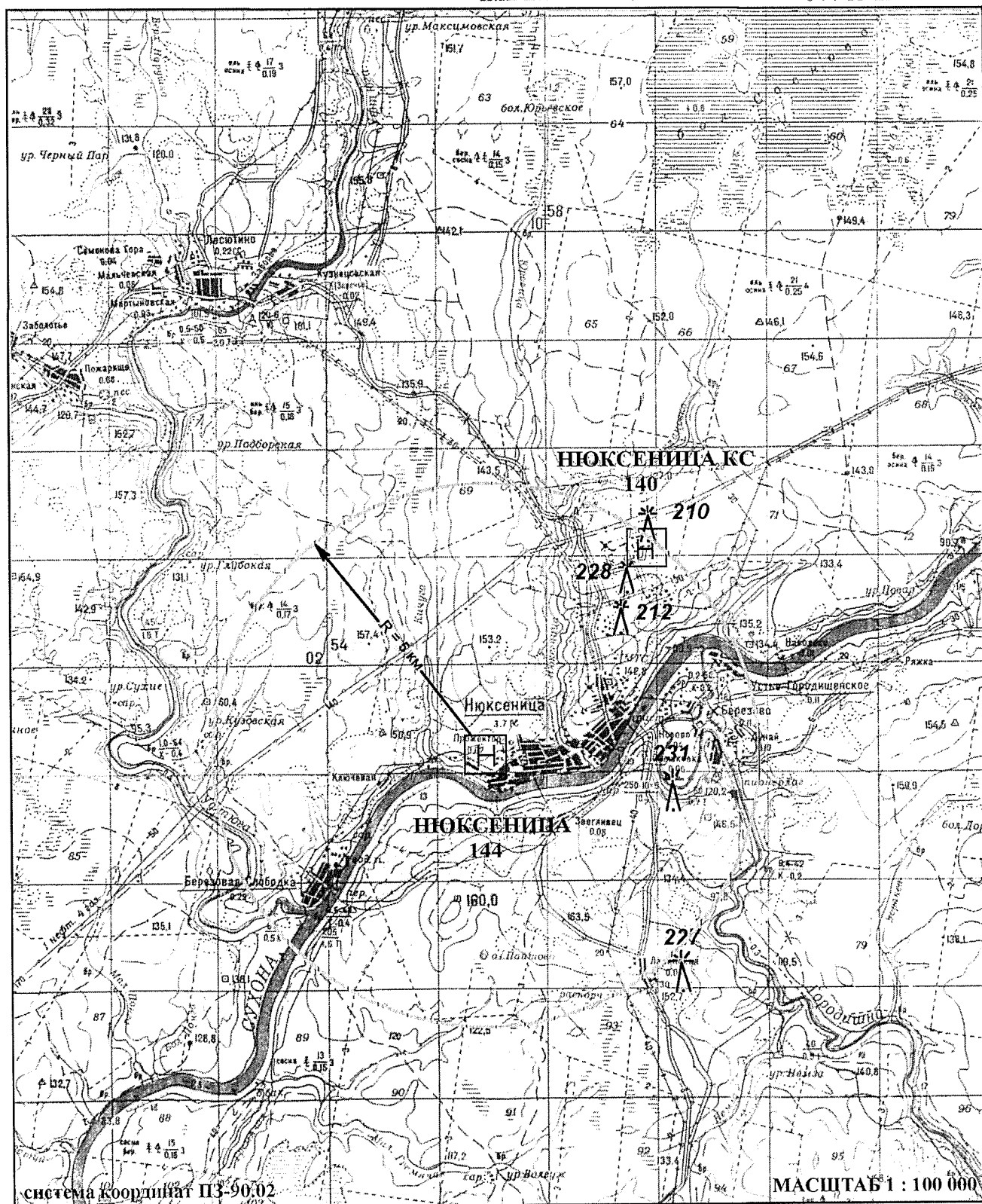
НЮКСЕНИЦА

ВОЛОГДА-Район

132.3

2 км западнее  
н.п. Нюксеница

60°24'53"N  
044°13'22"E



АНПП

Нюксеница  
(наименование посадочной площадки)

05.10.2011г



**Карта  
маршрутов вылета**

**НЮКСЕНИЦА**

**МАРШРУТЫ ВЫЛЕТА НЕ УСТАНОВЛЕНЫ**



**Карта  
маршрутов прибытия**

**НЮКСЕНИЦА**

**МАРШРУТЫ ПРИБЫТИЯ НЕ УСТАНОВЛЕНЫ**





**Карта  
захода на посадку по приборам**

**НЮКСЕНИЦА**

**ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ПРИБОРАМ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ**



**Карта  
захода на посадку по ПВП**

**НЮКСЕНИЦА**

**СХЕМА**

**ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПВП НЕ УСТАНОВЛЕНА**



**Схема**  
**концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки**

**НЮКСЕНИЦА**

**НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНЦЕНТРАЦИЕЙ  
И ПЕРЕЛЕТАМИ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ  
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ  
НЕ ПРОИЗВОДИЛИСЬ**



**Схема  
расположения радиотехнического и метеорологического оборудования  
на посадочной площадке**

**НЮКСЕНИЦА**

**НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО  
И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
НЕ УСТАНОВЛЕНО**





**Схема  
продольного профиля оси ВПП посадочной площадки**

**НЮКСЕНИЦА**

**СЪЕМКА  
ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ОСИ ВПП  
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ  
НЕ ПРОИЗВОДИЛАСЬ**



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

**НЮКСЕНИЦА**

**СХЕМА НЕ РАЗРАБОТАНА**  
**ВВИДУ ОТСУТСТВИЯ ЗОН ОЖИДАНИЯ В РАЙОНЕ**  
**ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ**

