

УТВЕРЖДАЮ:

Старший

авиационный начальник
посадочной площадки



Малицкий В.С.

06 2012 г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«СУХОНА»

Вологда
2012 г.

2
СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования.	0-1
Контрольный лист.	0-2
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки.	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	2.1
Схема посадочной площадки.	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 по приборам.	2-6
Карта захода на посадку по ПВП	2-7
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.	2-8
Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования.	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
Регистрация сверок (проверок АНППП).	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «СУХОНА»	Малицкий Владимир Семенович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Собственник земельного участка	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.		
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-

Начальник
Санкт-Петербургского
ЗЦ ЕС ОрВД

Д.В. Исаев
« 18 » июня 2012

Начальник
Санкт-Петербургского
РЦ ЕС ОрВД

А.М. Минаков
« 18 » июня 2012

Начальник
Вологодского
Центра ОВД

Н.П. Примаченко
« 15 » июня 2012

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «СУХОНА»	Малицкий Владимир Семенович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Собственник земельного участка	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.		
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-

Начальник
Санкт-Петербургского
ЗЦ ЕС ОрВД
Д.В. Исаев
« ____ » _____ 2012

Начальник
Санкт-Петербургского
РЦ ЕС ОрВД
А.М. Минаков
« ____ » _____ 2012

Начальник
Вологодского
Центра ОВД
Н.П. Приmachenko
« ____ » _____ 2012



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		15 июня 2012 г.	
2. Содержание		15 июня 2012 г.	
0-1 Лист согласований.		15 июня 2012 г.	
0 - 2 Контрольный лист		15 июня 2012 г.	
0 - 3 Учет внесенных поправок.		15 июня 2012 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	15 июня 2012 г.	2.1	15 июня 2012 г.
1-2	15 июня 2012 г.	2-1	15 июня 2012 г.
1-3	15 июня 2012 г.	2-2	15 июня 2012 г.
1-4	15 июня 2012 г.	2-3	15 июня 2012 г.
1-5	15 июня 2012 г.	2-4	15 июня 2012 г.
1-6	15 июня 2012 г.	2-5	15 июня 2012 г.
1-7	15 июня 2012 г.	2-6	15 июня 2012 г.
1-7.1	15 июня 2012 г.	2-7	15 июня 2012 г.
1-7.2	15 июня 2012 г.	2-8	15 июня 2012 г.
1-8	15 июня 2012 г.	2-9	15 июня 2012 г.
1-9	15 июня 2012 г.	2-10	15 июня 2012 г.
1-10	15 июня 2012 г.	2-11	15 июня 2012 г.
1-11	15 июня 2012 г.	3-1	15 июня 2012 г.
1-12	15 июня 2012 г.		
1-13	15 июня 2012 г.		
1-14	15 июня 2012 г.		
1-15	15 июня 2012 г.		
1-16	15 июня 2012 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		15 июня 2012 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 36 (тридцать шесть) листов.			

АНППП СУХОНА
(наименование посадочной площадки)

Дата 15 июня 2012

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «СУХОНА»

№ 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	СУХОНА	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	Малицкий Владимир Семенович	
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	г. Москва, ул. Арбат, дом 31, строение 2, кв. 5	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8-499-129-85-63	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	8-499-124-29-00	
1.7	E-mail собственника посадочной площадки		
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	с.Старое, Междуреченского района, Вологодской области	(9)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	Аи=342° 5 км от центра с. Старое	(9)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	59° 18' 45,31" с.ш. 040° 38' 16,26" в.д.	(1)
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	бетон	(2)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	109	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+12	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	Максимальная масса ВС 12 000 кг	(2)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	Нет	

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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная Документ ация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	Круглосуточно	
2.2	Посадочная площадка	По согласованию	

3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «СУХОНА»

№ 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 «СУХОНА»**

№ 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 «СУХОНА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
Отдельные стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянки используется место приземления посадочной площадки.			
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	МС 1	(2)
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	59° 18' 45,31" с.ш. 040° 38' 16,26" в.д.	
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	Максимальная масса ВС 12 000 кг	
5.1.3	Тип покрытия	бетон	

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

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

¹⁾ Геодезическая высота – высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта Препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодетическая высота (м)	Вид/ цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1 Препятствия в радиусе 5 км от КТ посадочной площадки							
1	Мачта	59°18'45,31" с	040°38'16,26"в	147	-	Есть	(1, 10)
2							

8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «СУХОНА»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p>Полеты на посадочную площадку «СУХОНА» осуществляются днем по ПВП. Минимумы посадочной площадки «СУХОНА» определяются правилами визуальных полетов в соответствии со статьями 3.33, 3.33.1, 3.33.2 ФАП «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации».</p>			
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	-	

9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «СУХОНА»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
1	2	3	4
	Обозначение ВПП	-	
	Класс ВПП	-	
	Длина ВПП (м)	-	
	Ширина ВПП (м)	-	
	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	
	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	
	Абсолютная высота порога ВПП	-	
	Истинный азимут (пеленг) ВПП	-	
	Магнитный азимут (пеленг) ВПП	-	
9.1		ПП	
9.1.1	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.1.2	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	59° 18' 45,31" с.ш. 040° 38' 16,26" в.д.	(1)
9.1.3	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	21	(2)
9.1.4	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	21	(2)
9.1.5	Уклон TLOF	0,01	(2)
9.1.6	Тип поверхности TLOF	бетон	(2)
9.1.7	Несущая способность зоны TLOF (т.).	12	(2)
9.1.8	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	109	(1)
9.1.9	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.1.10	Истинный пеленг	-	
9.1.11	Длина FATO (м)	25	(2)
9.1.12	Ширина FATO (м).	25	(2)
9.1.13	Уклон FATO	0,01	(2)
9.1.14	Тип поверхности FATO	бетон	(2)
9.1.15	Длина зоны безопасности (м)	56,5	(2)
9.1.16	Ширина зоны безопасности (м)	50	(2)
9.1.17	Тип поверхности зоны безопасности	грунт покрытый травой	(2)
9.1.18	Длина полосы свободной от препятствий	-	
9.1.19	Сектор свободный от препятствий	A(и)=50° - 360°	(2)

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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Огни приближения и огни посадочной площадки отсутствуют			
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	-	

11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «СУХОНА»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказат ельная докуме нтация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки	У посадочной площадки своего района посадочной площадки нет. Посадочная площадка расположена в районе аэродрома Вологда	(3)
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	«С» в период регламента работы аэродрома Вологда «G» вне периода регламента работы аэродрома Вологда	(3, 8)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	600	(10)
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	300	(10)
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке.	КДП аэр. Вологда т. 55-35-54 55-35-51 РП 55-35-59	(3, 7, 8)

Примечание:

1. Накануне дня полетов старшим авиационным начальником посадочной площадки «Сухона» подается заявка на ИВП по установленной форме;
2. Перед вылетом командир ВС обязан получить разрешение на ИВП по т. 8-(8172)-55-35-59, 55-35-51, 55-35-54;
3. После взлета командир ВС обязан доложить на КДП «Вологда-вышка» на частоте 120,9 МГц время взлета и маршрут полета.

**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
Посадочная площадка «Сухона» запретных зон, зон ограничения полетов, постоянно опасных зон и специальных зон не имеет.			
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 «СУХОНА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
<p align="center">На посадочной площадке средства связи отсутствуют. Обслуживание воздушного движения осуществляется КДП аэродрома Вологда или Вологодским МДП.</p>			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	КДП Вологда	(3, 8, 10)
13.1.1	Позывной	Вологда-вышка	
13.1.2	Частота Mhz	120,9	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы	
13.1.4	Примечание	-	
13.2	Обозначение службы	Вологодский МДП	(3, 8, 10)
13.2.1	Позывной	Вологда-район	
13.2.2	Частота Mhz	132,3	
13.2.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы, вне регламента работы КДП Вологда	
13.2.4	Примечание	-	

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.

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

№ 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. Схема посадочной площадки (кроки).
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 захода на посадку по ПВП.
8. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях 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 ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Каталог координат аэродрома Вологда.
2. Акт обследования посадочной площадки «СУХОНА» на соответствие требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. № 69.
3. 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».
4. Приказ Минтранса России № 238 от 06.09.2011 года «Об установлении постоянных опасных зон».
5. Приказ Минтранса России № 237 от 06.09.2011 года «Об установлении запретных зон».
6. Приказ Минтранса России № 252 от 22.09.2011 года «Об установлении зон ограничения полетов».
7. Приказ Минтранса России № 273 от 24.10.2011 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения Российской Федерации».
8. Перечень элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской зоны ЕС ОрВД (часть 1).
9. Карта МВЛ UL.3, масштаб 1:500000, изд. ООО «СЗРЦАИ», 08.03.2012 г.
10. Инструкция по производству полетов в районе аэродрома «Вологда» - 2011г. издания.

2. ПРИЛОЖЕНИЯ

3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Посадочная площадка «СУХОНА» расположена в восточной части зоны ответственности аэродрома Вологды (зона С)
2. Взлет и посадка производится в соответствии с РЛЭ вертолетов, рекомендуемые МПУ подхода (выхода) указаны на схемах.

РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]

**Акт
обследования посадочной площадки «Сухона»**

Место площадки: Посадочная площадка «Сухона» расположена в Аи=342°, в 5 км от центра села Старое Междуреченского района Вологодской области на земельном участке, находящимся в собственности гражданина РФ Малицкого Владимира Семеновича.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: начальник авиационного отдела РО ДОСААФ России Вологодской области Анчиков П.Ф.

Члены комиссии:

- начальник Вологодского АСК ДОСААФ России Немцов В.С.
- старший штурман Вологодского авиапредприятия Голик А.Н.

осмотрела посадочную площадку «Сухона» на предмет соответствия требованиям НГЭА и ФАП «Требованиям к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденных приказом Минтранса РФ от 04.03.2011 № 69. и установила, что посадочная площадка размером 25х25 м, расположена на земельном участке общей площадью 5 000 кв.м, покрытие площадки – бетон. На посадочной площадке предусмотрена зона приземления и отрыва (TLOF) и зона конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).

Зона TLOF квадратной формы, равна 21 м. Способна выдержать нагрузку 12 000 кг.

Зона FATO размером 25 м. Средний уклон зоны составляет 0,01 град. Поверхность зоны FATO свободна от препятствий.

Зона безопасности, окружающая зону FATO, ровная и составляет: длина – 56,5 м, ширина – 50 м.

На площадке нет рулежных дорожек и мест для стоянки вертолетов. Стоянка вертолета производится на посадочной площадке в зоне приземления и отрыва (TLOF)

Посадочная площадка имеет угловые пограничные знаки, нанесенные белой краской, знаки ограничения места приземления по-вертолетному, согласно требованиям Приказ Минтранса РФ № 69 от 04.03.2011 г.

Площадка оборудована указателем направления ветра.

Взлет вертолета и заход на посадку на площадку можно производить в любом направлении, в зависимости от направления и скорости ветра.

Вывод: посадочная площадка «Сухона» соответствует требованиям НГЭА и ФАП «Требованиям к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденных приказом Минтранса РФ от 04.03.2011 № 69

Председатель комиссии:

Члены комиссии:



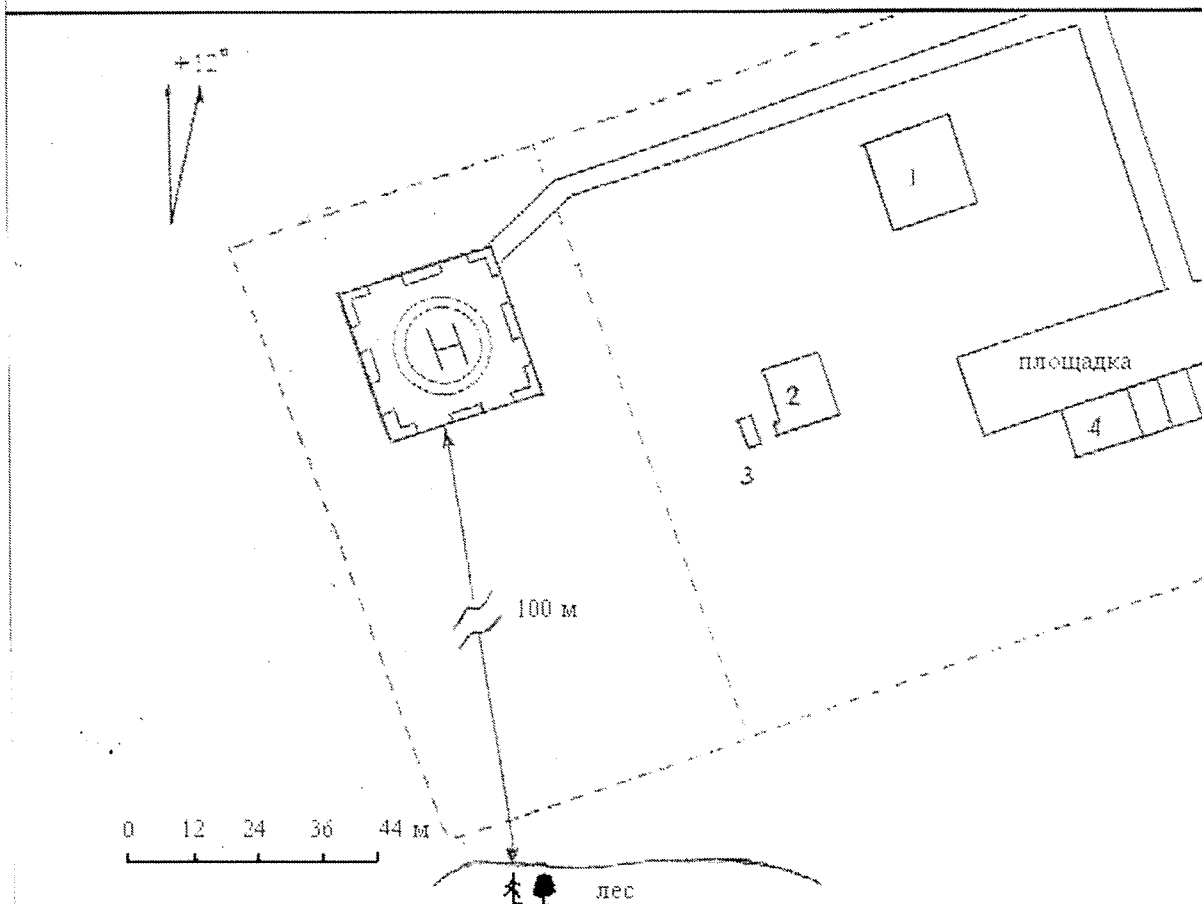
Анчиков П.Ф.

Немцов В.С.

Голик А.Н.

Схема посадочной площадки (кроки)

ВОЛОГДА-Вышка 120.9 5 км севернее
в.п. Старое **СУХОНА**
59° 18'45,31" с.ш.
40° 38'16,26" в.д.



площадка	маркировка	покрытие	размеры	G max (т)
Н	дневная	бетон	25x25	12

Полеты на посадочную площадку «СУХОНА» осуществляются днем по ПВП. Минимумы посадочной площадки «СУХОНА» определяются правилами визуальных полетов в соответствии со статьями 3.33, 3.33.1, 3.33.2 ФАП «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации».

Наименование	Высота (м)
1. Центральный дом	8,5
2. Баня	7
3. Хоз. Строение	4
4. Гаражи	4

Карта наземного движения

СУХОНА

ВОЛОГДА-Вышка 120.9

**5 км севернее
н.п. Старое**

**59° 18'45,31" с.ш.
40° 38'16,26" в.д.**

**Наземное движение ВС на посадочной площадке не осуществляется.
Стоянка ВС осуществляется в зоне приземления и отрыва (TLOF)**

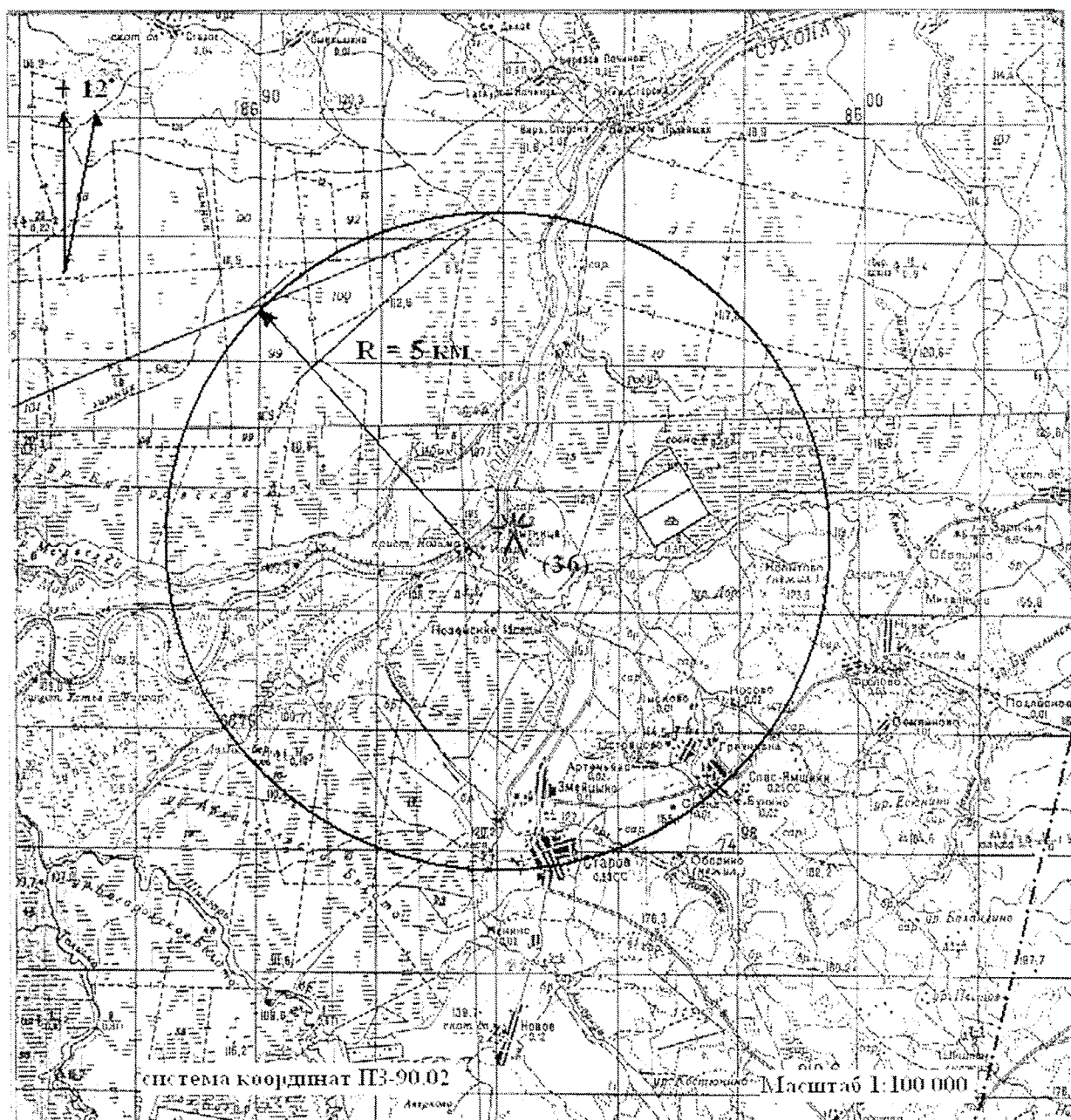
Карта препятствий в R= 5км от контрольной точки
посадочной площадки

СУХОНА

ВОЛОГДА-Вышка 120.9

5 км севернее
н.п. Старое

59° 18'45,31" с.ш.
40° 38'16,26" в.д.



Карта маршрутов вылета

СУХОНА

ВОЛОГДА-Вышка 120.9	5 км севернее н.п. Старое	59° 18'45,31" с.ш. 40° 38'16,26" в.д.
<p>Маршруты вылета не установлены</p>		

Карта маршрутов прибытия

СУХОНА

ВОЛОГДА-Вышка 120.9

**5 км севернее
н.п. Старое**

**59° 18'45,31" с.ш.
40° 38'16,26" в.д.**

Маршруты прибытия не установлены

Карта
захода на посадку по приборам

ВОЛОГДА-Вышка 120.9

5 км севернее
н.п. Старое

СУХОНА
59° 18'45,31" с.ш.
40° 38'16,26" в.д.

Заход на посадку по приборам не выполняется

Карта захода на посадку по ПВП

СУХОНА

ВОЛОГДА-Вышка 120.9

**5 км севернее
н.п. Старое**

**59° 18'45,31" с.ш.
40° 38'16,26" в.д.**

СХЕМА

захода на посадку по ПВП не установлена

Схема
концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки

ВОЛОГДА-Вышка 120.9	5 км севернее н.п. Старое	СУХОНА 59° 18'45,31" с.ш. 40° 38'16,26" в.д.
<p>Наблюдения за концентрацией и перелетами птиц в окрестностях посадочной площадки не производились.</p>		

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

ВОЛОГДА-Вышка 120.9

**5 км севернее
н.п. Старое**

**СУХОНА
59° 18'45,31" с.ш.
40° 38'16,26" в.д.**

**На посадочной площадке радиотехнического и
метеорологического оборудования не установлено**

**Схема
продольного профиля оси ВПП посадочной площадки**

СУХОНА

ВОЛОГДА-Вышка 120.9

**5 км севернее
н.п. Старое**

**59° 18'45,31" с.ш.
40° 38'16,26" в.д.**

**Съемка
продольного профиля оси ВПП посадочной площадки
не производилась**

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

СУХОНА

ВОЛОГДА-Вышка 120.9

5 км севернее
н.п. Старое

59° 18'45,31" с.ш.
40° 38'16,26" в.д.

Схема
выполнения маневра для внеочередного захода на посадку
или ухода на запасной аэродром не разработана, ввиду отсутствия
зон ожидания в районе посадочной площадке