

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**к АНП посадочной площадки Залесье**

**(Филиал «МЦ АУВД» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»)**

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по ОрВД филиала «МЦ АУВД»  
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

« 26 » сентября 2012 г.



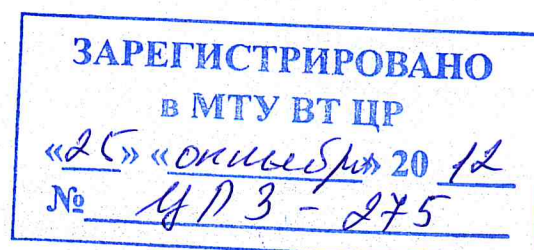
А.П. Повалий

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор ООО А/К «БАРКОЛ»  
Бархотов В.С.  
«15» 09 2012г.



**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ  
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ  
(АНПП)**

**«НПС ЗАЛЕСЬЕ»**



## 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
<b>Приложения</b>	
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

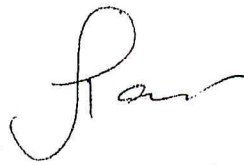
# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.

Аэронавигационного паспорта посадочной площадка

ЗАЛЕСЬЕ

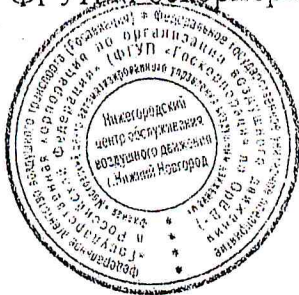
СОГЛАСОВАНО

Начальник службы движения  
Нижегородского центра ОВД  
филиала «МЦ АУВД»  
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»



А.А. Лаптев

«20» сентября 2012 г.





# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Аэронавигационного паспорта посадочной площадки

ЗАЛЕСЬЕ

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы движения

ОАО «Авиационное предприятие  
«ЗОЛОТОЕ КОЛЬЦО» (Аэропорт «Иваново»)

 С.А. Мещерин

«14» сентября 2012 г.

## Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение аэронавигационного паспорта посадочной площадки	Афанасьев Сергей Николаевич	
(наименование посадочной площадки)	<b>«НПС ЗАЛЕСЬЕ»</b>	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Главный штурман Авиакомпании	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	Приказ генерального директора А/К 25.08.2012г. №ВС-121	
<i>Наименование службы</i>	<i>Подпись/дата</i>	<i>Расшифровка подписи</i>

АНППП \_\_\_\_\_ НПС ЗАЛЕСЬЕ \_\_\_\_\_ Дата 15.09.2012г.  
 (наименование посадочной площадки)

# Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки

НПС ЗАЛЕСЬЕ  
(наименование посадочной площадки)

[illegible]

ПОПРАВКА № /АНППП НПС ЗАЛЕСЬЕ  
(наименование посадочной площадки)

на \_\_\_\_\_ листах

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

С получением поправки необходимо:

Листы	Действия	Листы	Действия

Ответственный за подготовку поправки



## Контрольный лист

<b>Лист П/П «НПС ЗАЛЕСЬЕ»</b>					<b>Дата 15.09.2012г.</b>				
Титульный лист									
Лист согласования									
Учет внесенных поправок									
<b>Лист</b>	<b>Дата</b>	<b>Лист</b>	<b>Дата</b>	<b>Лист</b>	<b>Дата</b>	<b>Лист</b>	<b>Дата</b>	<b>Лист</b>	<b>Дата</b>
0-1	15.09.2012								
0-2	15.09.2012								
0-3	15.09.2012								
0-3	15.09.2012								
1-1	15.09.2012								
1-2	15.09.2012								
1-3	15.09.2012								
1-4	15.09.2012								
1-5	15.09.2012								
1-6	15.09.2012								
1-7	15.09.2012								
1-8	15.09.2012								
1-9	15.09.2012								
1-10	15.09.2012								
1-11	15.09.2012								
1-12	15.09.2012								
1-13	15.09.2012								
1-14	15.09.2012								
1-15	15.09.2012								
1-16	15.09.2012								
<b>Лист</b>					<b>Дата</b>				
Лист поправки/контрольный лист									
Регистрация сверок (проверок) АНППП									
В настоящем экземпляре сброшюровано					( ) листов				

АНППП НПС ЗАЛЕСЬЕ Дата 12.09. 2012г.  
(наименование посадочной площадки)

**1. Географические и административные  
данные посадочной площадки НПС ЗАЛЕСЬЕ  
(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	153520.Ивановская область Ивановский район пос. НПС ЗАЛЕСЬЕ	
1.2	Название	П/П «НПС ЗАЛЕСЬЕ»	
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица)	ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы»	
1.4	Юридический адрес собственника - юридического лица или место жительства собственника - физического лица	603600 Нижний Новгород ГСП 1504 переулок Гранитный4/1	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8(831) 438-2200	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	8(831) 438-22-05	
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	_____	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	Г. Нижний Новгород.	(9)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	17 км западнее г. Иваново.	(3)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	570135C0404523B	(3)
1.11	Система координат	_____	(6)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Бетон	(3)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	Наэр=136м	(3)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+11°	
1.15	Ограничения на посадку на ВПП /	Сектор №1 взл /пос=250°-280° Сектор №2 взл /пос=330°-210°	(3)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	ООО Авиакомпания «БАРКОЛ» 8(499)-141-52-04	

АНПП НПС ЗАЛЕСЬЕ Дата 12.09. 2012г.  
(наименование посадочной площадки)

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	_____	_____	_____
2.2			

АНППП \_\_\_\_\_ НПС ЗАЛЕСЬЕ \_\_\_\_\_ Дата 12. 09. 2012г.  
(наименование посадочной площадки)



### 3. Данные по перронам НПС ЗАЛЕСЬЕ

(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>	_____	
<b>3.1.1</b>	Тип покрытия перрона	_____	
<b>3.1.2</b>	Прочность покрытия перрона (PCN) <sup>1)</sup>	_____	
<b>3.1.3</b>	Обозначение точки границы перрона	_____	
<b>3.1.4</b>	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	_____	



## 4. Данные по рулежным дорожкам (РД)

**НПС ЗАЛЕСЬЕ**

(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 \_\_\_\_\_ **НПС ЗАЛЕСЬЕ** \_\_\_\_\_ Дата 15.09.2012г.  
 (наименование посадочной площадки)

5. Данные по местам стоянок воздушных  
судов посадочной площадки НПС ЗАЛЕСЬЕ  
(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)	570135C0404523B	(6)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	до 12000кг	(3)
5.1.3	Тип покрытия	Бетон	(3)

6. Данные по местам проверок  
 высотомеров посадочной площадки **НПС ЗАЛЕСЬЕ**  
 (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 <sup>1)</sup> (м)	_____	

<sup>1)</sup>Высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.

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

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	9	10	11	12
Препятствия в зонах захода на посадку и взлета ВПП ____							
7.1.1	НПС	570112С	0404506В	186	-	-	(5)
7.1.2	Лес	570118С	0404500В	176	-	-	
7.1.3	Лес	570118С	0404512В	176	-	-	
7.1.4	ЛЭП	570128С	0404515	151	-	-	
7.1.5							
7.1.6							
7.1.7							
7.1.8							
7.1.9							
7.1.10							
7.1.11							
7.1.12							
7.1.13							
7.1.14							
7.1.15							

АНППП НПС ЗАЛЕСЬЕ Дата 15.09.2012г.  
(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	(10)
8.1.1	Категория ВС	Вертолеты массой до 12тонн	(3)
8.1.1.1	Ннго <sup>1)</sup>	150м	(10)
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	(10)
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)	_____	
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки ВПП	150х2000м	(10)
8.2.1	Категория ВС	Вертолеты массой до 12тонн	(3)
8.2.1.1	РМС <sup>2)</sup> , (ИЛС) <sup>3)</sup> Авт <sup>4)</sup>	_____	
8.2.1.2	РМС(ИЛС)Дир <sup>5)</sup>	_____	
8.2.1.3	РМС(ИЛС)ПСП <sup>6)</sup>	_____	
8.2.1.4	РСП/ОСП	_____	
8.2.1.5	РСП <sup>7)</sup>	_____	
8.2.1.6	ОСП <sup>8)</sup>	_____	
8.2.1.7	ОПРС <sup>9)</sup>	_____	
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	_____	
8.2.1.9	ВЗП <sup>10)</sup>	_____	

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 \_\_\_\_\_ НПС ЗАЛЕСЬЕ \_\_\_\_\_ Дата 15.09.2012г.  
(наименование посадочной площадки)

9. Физические характеристики ВПП  
посадочной площадки НПС ЗАЛЕСЬЕ  
(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)	25	(3)
9.1.3	Ширина ВПП (м)	25	(3)
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	До 12000кг	(3)
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 НПС ЗАЛЕСЬЕ Дата 15.09.2012г.  
(наименование посадочной площадки)

**10. Огни приближения и огни ВПП**  
**посадочной площадки НПС ЗАЛЕСЬЕ**  
 (наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	<b>Обозначение ВПП</b>	_____	
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 НПС ЗАЛЕСЬЕ Дата 15.09.2012г.  
 (наименование посадочной площадки)



**11. Организация выполнения**  
**полетов на посадочной площадке**      **НПС ЗАЛЕСЬЕ**  
(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	«С»	(7)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	_____	
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	Вылет согласовывается с диспетчером КДП «Иваново- подход» на частотах 127.1 или При отсутствии связи вне регламента работы КДП «Иваново- подход» вылет согласовать с диспетчером МДП Нижний Новгород на частотах 134.5 УКВ 4662;3920рез;3940рез; КВ. по телефону 8(831)269-35-20.	

АНППП \_\_\_\_\_ НПС ЗАЛЕСЬЕ \_\_\_\_\_ Дата 15.09.2012г.  
(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	_____	

АНППП НПС ЗАЛЕСЬЕ Дата 15.09.2012г.  
(наименование посадочной площадки)

**13. Данные средств связи**  
**на посадочной площадке «НПС ЗАЛЕСЬЕ»**  
 (наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	_____	
13.1.1	Позывной	_____	
13.1.2	Частота МГц	_____	
13.1.3	Часы работы (UTC) <sup>1)</sup>	_____	
13.1.4	Примечание		

1) Всемирное координированное время

АНПП \_\_\_\_\_ НПС ЗАЛЕСЬЕ \_\_\_\_\_ Дата 15.09.2012г.  
 (наименование посадочной площадки)

14. Радионавигационные средства и средства  
посадки посадочной площадки «НПС ЗАЛЕСЬЕ»  
(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 НПС ЗАЛЕСЬЕ Дата 15.09.2012г.  
(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.



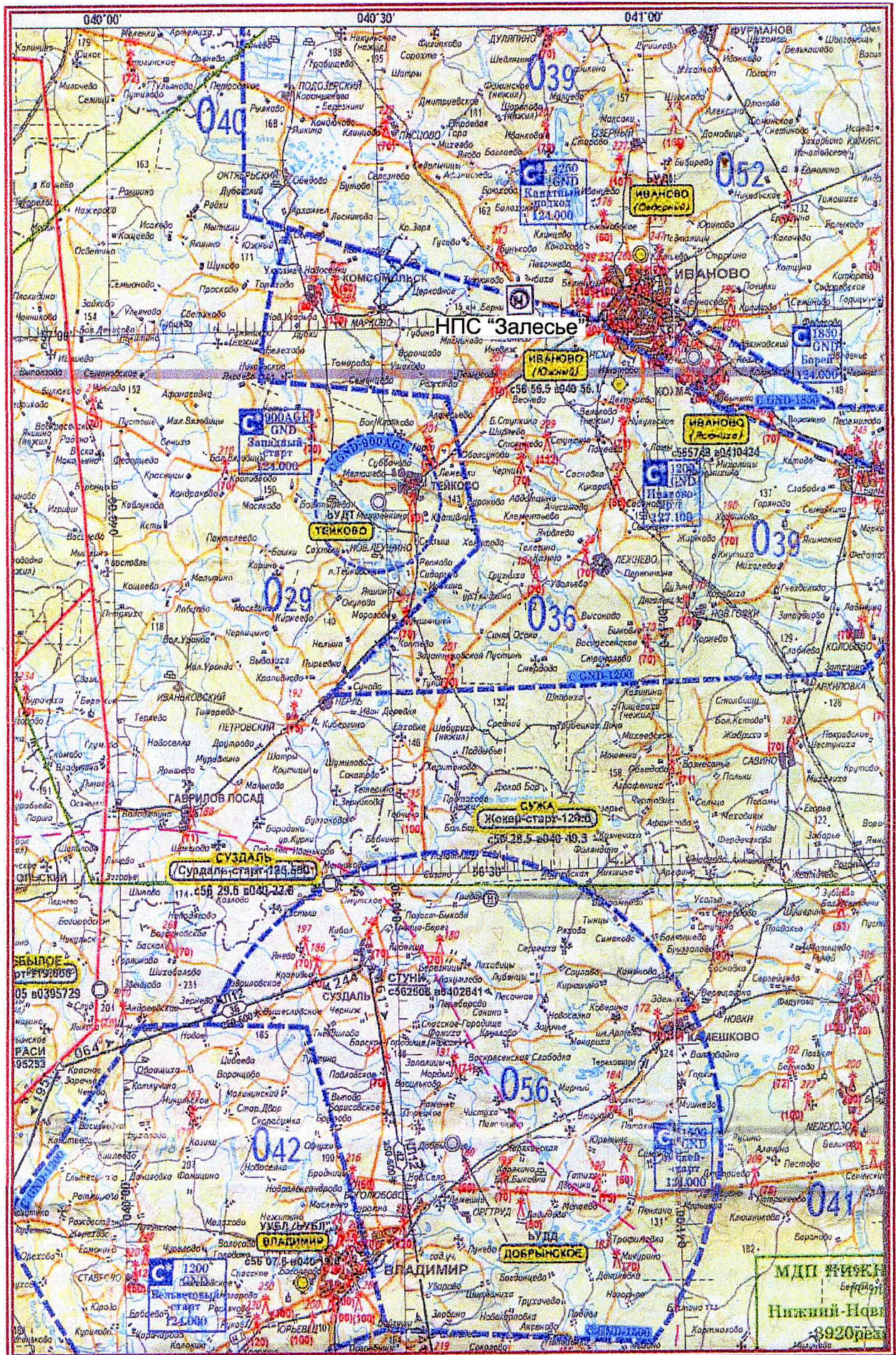
### Перечень доказательной документации

1. Выписка из реестра регистрации посадочной площадки.
2. Контрольный лист – обязательство ответственного за эксплуатационное состояние и подготовку к приему и выпуску ВС посадочной площадки.
3. Акт обследования посадочной площадки.
4. Технический отчет по определению соответствия препятствий нормам годности посадочной площадки.
5. Акт обследования препятствий посадочной площадки.
6. Акт съемки координат местоположения точки установки переднего колеса.
7. Приказ Минтранса России от 22.09.2011г. №253
8. Приказ Минтранса России от 04.03.2011г. №69
9. Приложение №2-1 к АНППП
10. Федеральные авиационные правила №128.

АНППП \_\_\_\_\_ НПС ЗАЛЕСЬЕ \_\_\_\_\_ Дата 15.09.2012г.  
(наименование посадочной площадки)

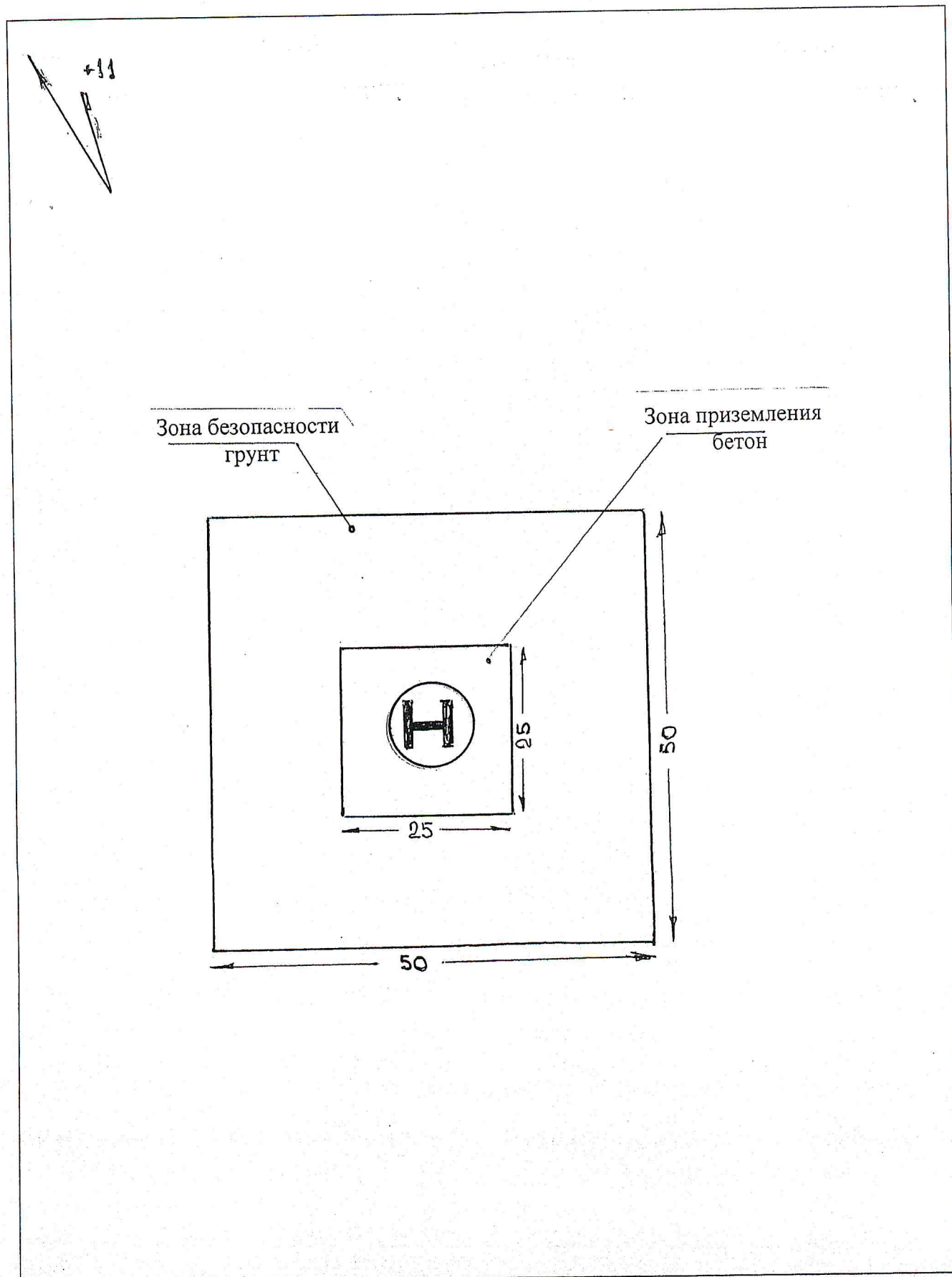


# Посадочная площадка «НПС Залесье»





# 1. Карта посадочной площадки (кроки) «НПС Залесье»

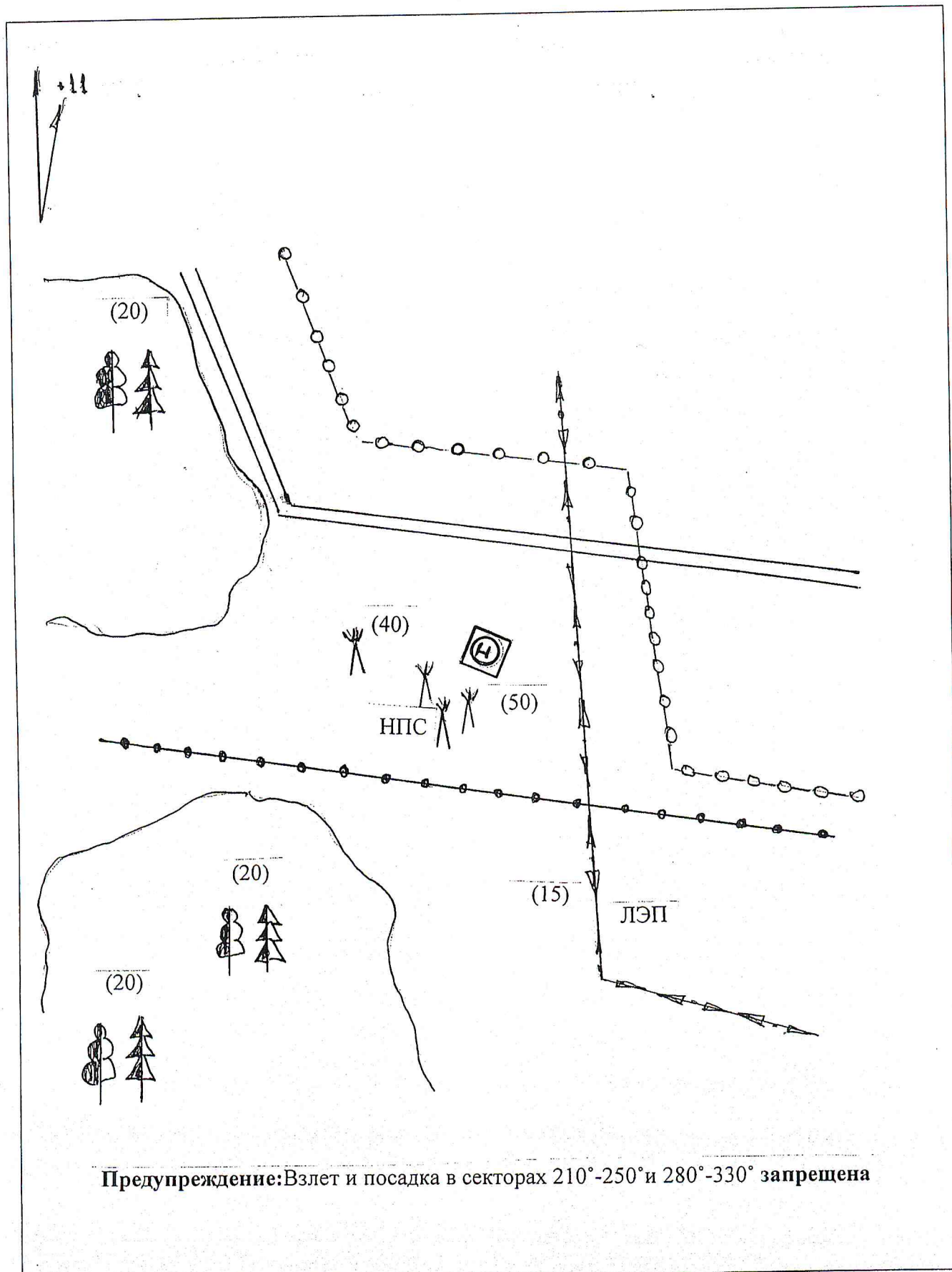


**2. Карта наземного движения на п/п «НПС Залесье»**

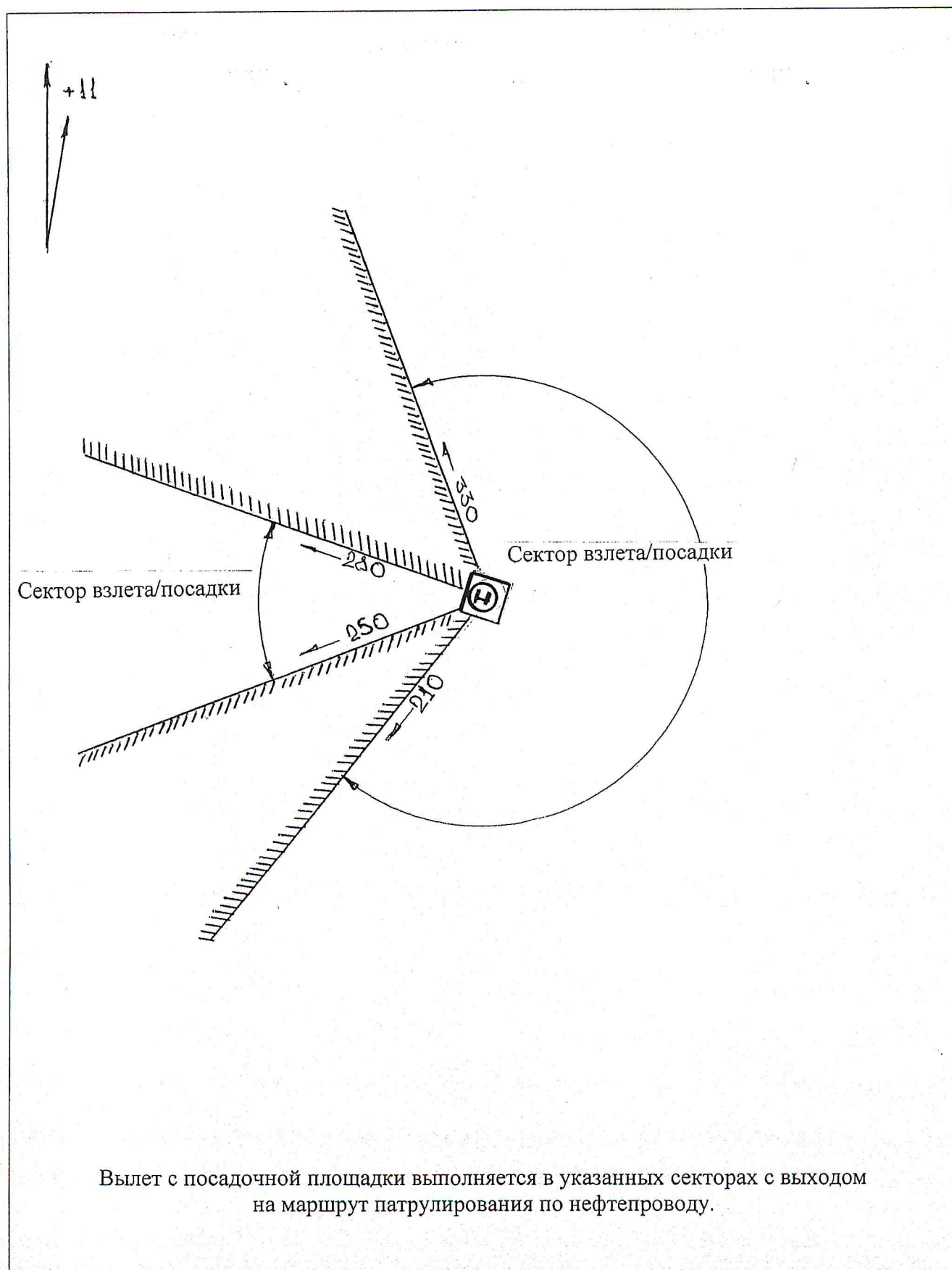
Наземное движение на посадочной площадке отсутствует



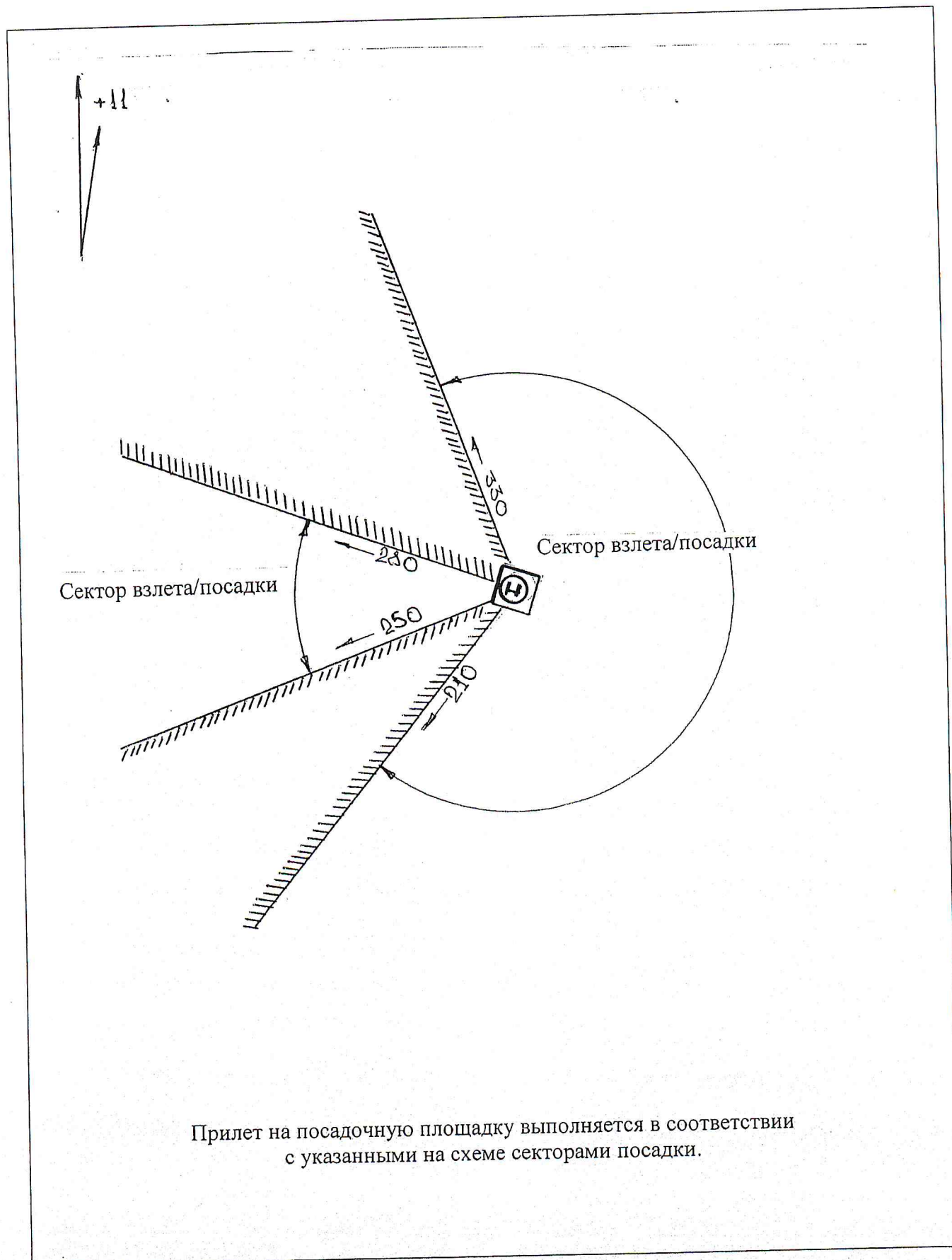
### 3. Карта препятствий в R=5км от контрольной точки на п/п «НПС Залесье»



#### 4. Карта маршрутов вылета п/п «НПС Залесье»



# 5. Карта маршрутов прибытия п/п «НПС Залесье»

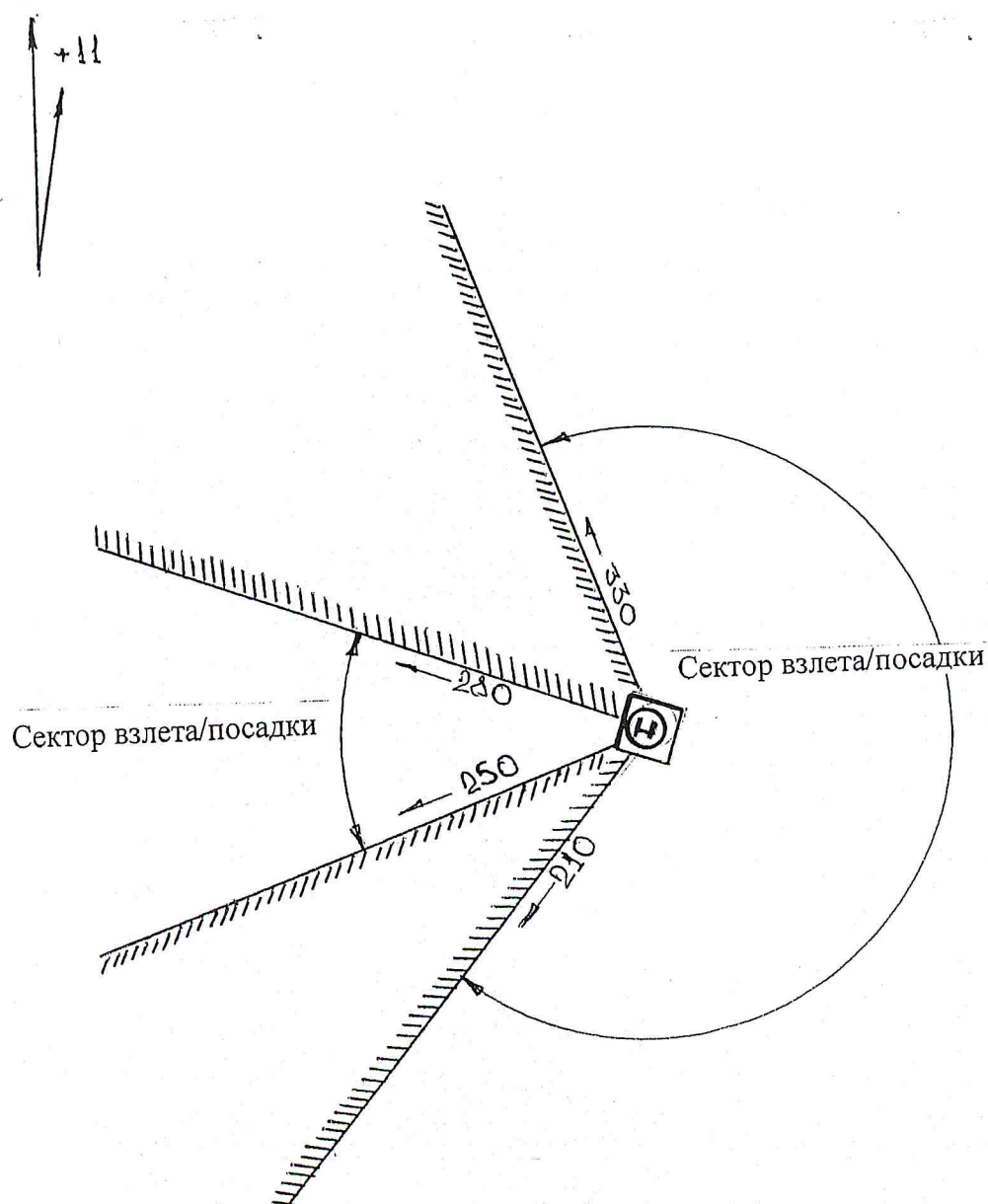


**6. Карта захода на посадку по приборам п/п «НПС Залесье»**

Заход на посадочную площадку по приборам отсутствует

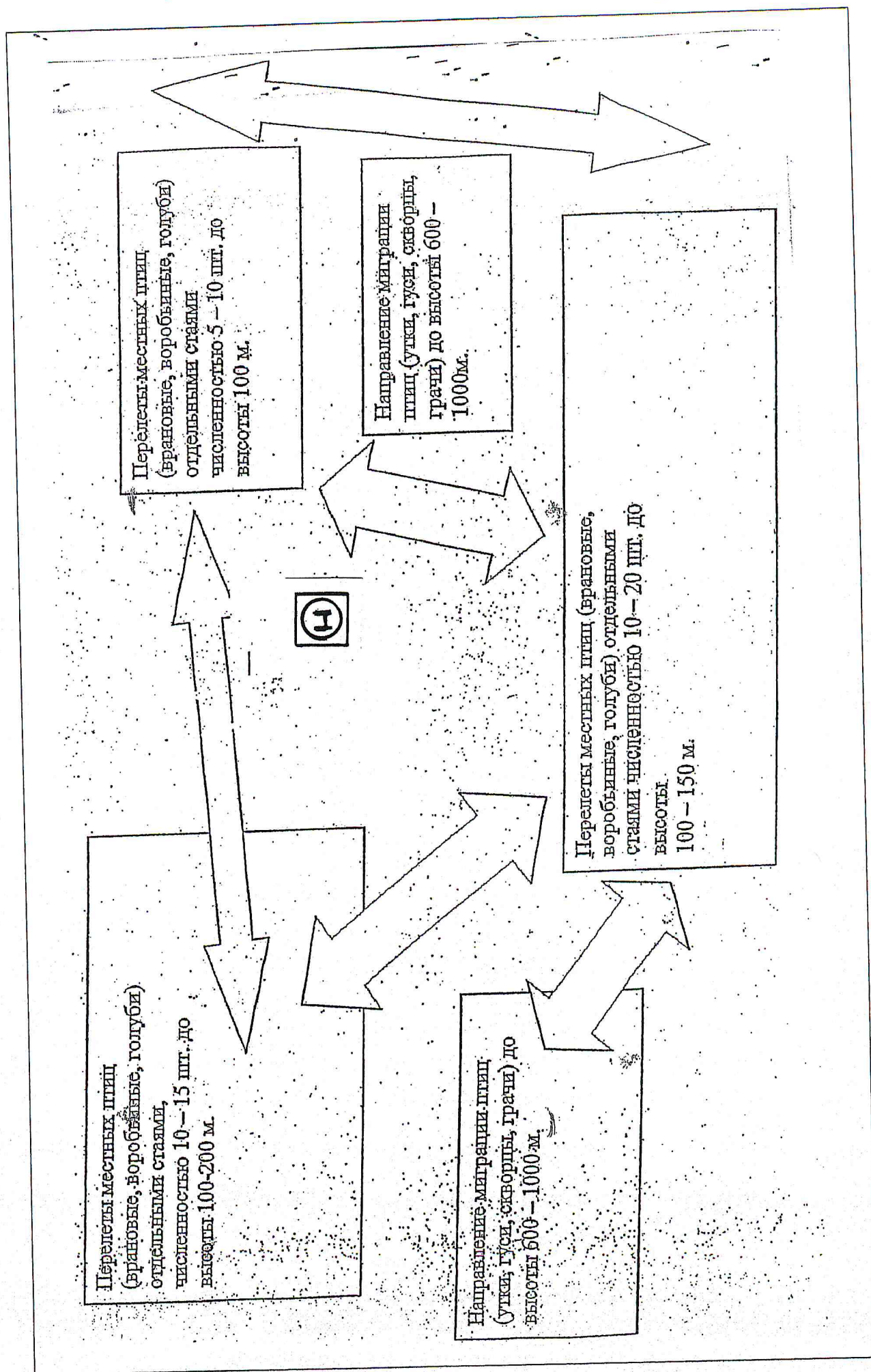


# 7. Карта визуального захода на посадку п/п «НПС Залесье»



**Предупреждение:** Взлет и посадка в секторах 210°-250° и 280°-330° запрещена

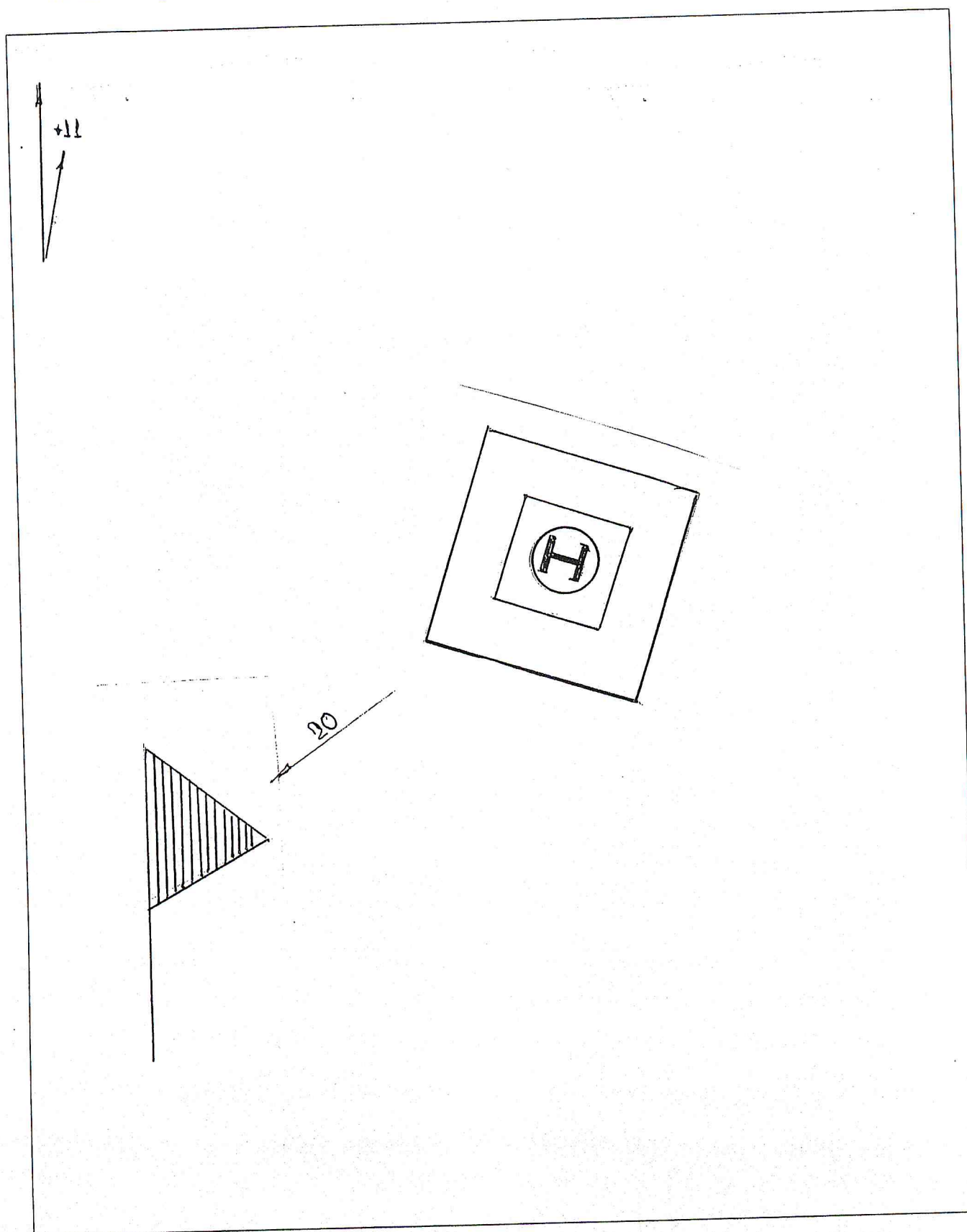
8. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях п/п «НПС Залесье»



**9. Схема расположения радиотехнического оборудования п/п «НПС Залесье»**

Радиотехническое оборудование на посадочной площадке отсутствует.

10. Схема размещения метеорологического оборудования п/п «НПС Залесье»





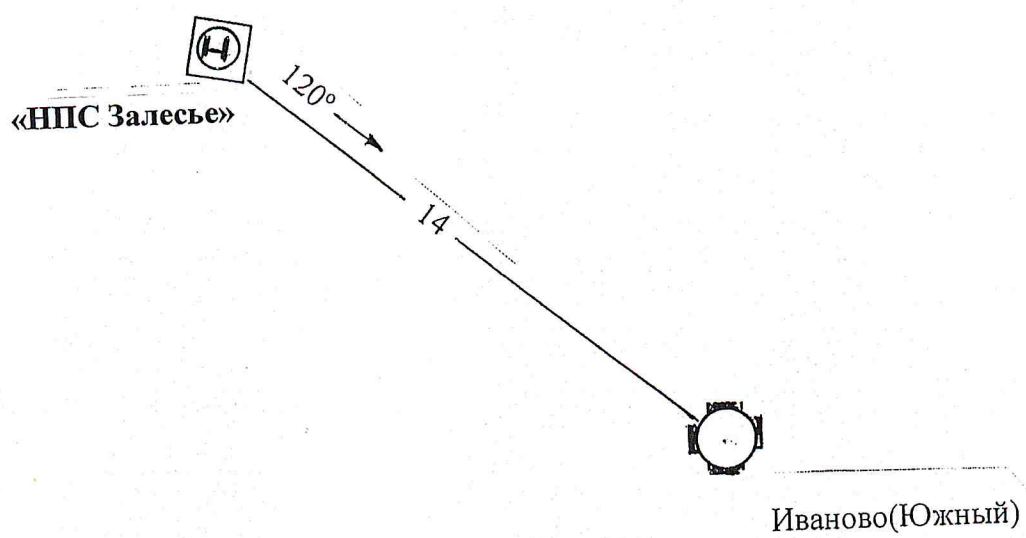
**11. Схема продольного профиля оси ВПП п/п «НПС Залесье»**

Н пор=136м

Нпор=136м

Уклон оси ВПП посадочной площадки составляет 0%

## 12. Схема ухода на запасной аэродром



1

## Выписка из реестра регистрации посадочных площадок

№ п/п	Название посадочной площадки	Место расположения	Координаты	Покрытие, размер	Дата начала эксплуатации	Ответственное должностное лицо за состоянием и годностью посадочной площадки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
23	НПС Залесье	Расположена: 15км западнее г. Иваново Ивановского района Ивановской области.	<u>570135C0404523B</u>	<u>25x25Покрытие-Бетон</u>	После утверждения инструкции на П/П	Гл.штурман АК	Сектор №1: МКвзл/пос=250°-280°  Сектор №2: МКвзл/пос=330°-210°

Гл.штурман А/К



Афанасьев С.Н.

## КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ-ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Ответственного за эксплуатационное состояние и подготовку к приему-выпуску воздушных судов посадочной площадки ЗАЛЕСЬЕ-ЧПС

Я Аромен Александр Владимирович  
(Ф.И.О.)

изучил «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории» (приказ Минтранса РФ от 04. 03. 2011г. № 69) и обязуюсь выполнять обязательные для исполнения требования его положений при содержании, ремонте и подготовке посадочной площадки к полетам.

За нарушение требований приказа № 69 РФ я несу ответственность в установленном порядке.

«15.» 09 2012г.



[Signature]  
(подпись)



(3)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор ООО А/К «Баркол»  
Бархогов В.С.  
« 15 » \_\_\_\_\_ 2012г.



## АКТ

### Обследования посадочной площадки «НПС Залесье» на соответствие нормативным требованиям гражданской авиации

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Заместитель ген. Директора по ОП Афонин А.В.  
(должность, Ф.И.О.)

Членов комиссии: Нач. инспекции Щеглов В.П.  
Гл. штурман А/К Афанасьев С.Н.  
(должность, Ф.И.О.)

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ г. на основании приказа Генерального директора ООО Авиакомпания «Баркол» произвела проверку посадочной площадки: «НПС Залесье» на соответствие требованиям нормативных документов гражданской авиации и установила:

1. «НПС Залесье» расположена: 15км западнее г. Иваново Ивановской области.  
(местоположение относительно ближайших населенных пунктов, район, область)

Географические координаты КТА: 570135C0404523B

Высота расположения посадочной площадки- +136м

2. Эксплуатируемые (планируемые к эксплуатации) типы ВС: Ми-8, Р-44, и др. типы вертолетов с максимальной взлетной массой до 12 тонн

3. Характеристика посадочной площадки и приаэродромной территории.

3.1. Летное поле имеет форму: Прямоугольника 35х35м, рабочая площадь: 25х25м  
Покрытие –Бетон

(геометрические размеры ПП, тип покрытия, несущая способность, и плотность грунтов)

3.2. Рабочая площадь- 25х25м . Покрытие- Бетон

(геометрические размеры рабочей площади, тип покрытия, несущая способность)

3.3. Поверхность ровная, продольный и поперечный уклон отсутствует.  
(оценка состояния поверхности искусственного покрытия)

3.4 Рельеф местности-равнинный лесистый, .Подходы к посадочной площадке ограничены.

Сектор №1: МК взл/пос=250°-280° ; Сектор №2: Мк взл./пос.=330°-210°

(рельеф местности приаэродромной территории, виды грунтов, наличие критических препятствий и ограничения по превышениям припятствиям, полосы воздушных подходов)

4. Дневная маркировка элементов посадочной площадки и высотных препятствий  
Дневная маркировка элементов посадочной площадки в соответствии с приказом Минтранса № 69.

5. Рулежные дорожки, перрон, МС  
Место стоянки: Рабочая площадь: 25х25м Покрытие- Бетон  
(если имеются-геометрические размеры, тип покрытия, маркировка, состояние)

6. Средства связи и радиотехнического обеспечения полетов  
Сотовый телефон, р/станция на ВС  
(если имеются-состав, тип, год выпуска, сертификат соответствия, техническое состояние)

7. Энергоснабжение посадочной площадки, средств связи и РТО, объектов УВД  
Отсутствует  
(тип сети, мощность, источник подключения, наличие и тип резервного источника электропитания)

8. Метеорологическое обеспечение и оборудование  
Метеообеспечение согласно НМО ГА-95. Установлен конус – ветроуказатель.  
(порядок метеонаблюдения, наличие оборудования, его тип, состояние, место размещения)

9. Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение полетов и средства  
Общее руководство поисково-спасательными работами осуществляет начальник МТУ ВТ ЦР ФАВТ(тел8-495-503-50-88; 8-495-503-52-55). Непосредственное руководство ПСР возлагается на региональный авиационный координационный центр поиска и спасания тел. 8(499)940-13-84; 8(499)940-13-85 8-968-917-01-02. 8(831)269-40-35.Авиационно-спасательные работы организует эксплуатант площадки собственными силами и средствами.  
(кто организует и обеспечивает поисковые и аварийно-спасательные работы и какими средствами)

10. Охрана площадки, объектов УВД, средств РТО  
Организация и обеспечения охраны ВС на посадочной площадке возлагается на командира ВС. При временном нахождении ВС на площадке устанавливаются противоугонные устройства. Закрываются и блокируются двери, лючки и заправочная горловина. Об актах незаконного вмешательства КВС сообщает руководству по тел.: (499)-141-51-04; ДДС (Ространснадзор 8(499)231-57-07.МТУ ВТ ЦР ФАВТ тел.8(495)503-52-27; 8(495)503-51-54, в местные органы ФСБ и МВД

(организация авиационной безопасности на площадке, наличие и тип ограждения, технических средств охраны, состояние)

11. Ограничения при производстве полетов на площадке: Сектора взлета и захода на посадку составляет: Сектор №1=250°-280°; Сектор №2= 330° - 210°

Заключение: Посадочная площадка «НПС Залесье» соответствует требованиям нормативным документам ГА и отвечает требованиям по безопасности полетов и подготовлена к выполнению полетов на вертолетах с максимальной взлетной массой до 12 тонн, в светлое время суток, в простых м/у мин. 150х2000м.

Председатель комиссии: Афонин А.В.  
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии: Щеглов В.П.  
Афанасьев С.Н.



(4)

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Генеральный директор ООО А/К «Баркол»

Бархотов В.С.

« 15 » 2012г.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

По определению соответствия препятствий нормам годности посадочной площадки  
«НПС Залесье»

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Заместитель ген. Директора по ОП Афонин А.В.

(должность, Ф.И.О.)

Членов комиссии: Нач. инспекции Щеглов В.П.

Гл. штурман А/К Афанасьев С.Н.

(должность, Ф.И.О.)

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ г. произвела съемку координат препятствий в радиусе 5км от контрольной точки посадочной площадки «НПС Залесье» в системе координат ПЗ-90-02

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 марки- ровки	Доказательная документация
1	2	3	4	9	10	11	12
<b>Препятствия в зонах захода на посадку и взлета ВПП</b>							
7.1.1	НПС	570112С	0404506В	186	-	-	Акт обследования препятствий п/п «НПС Залесье» От 15.09.2012г. Тех. Отчет по определению соответствия нормам годности п/п «НПС Залесье» от 15.09.2012г.
7.1.2	Лес	570118С	0404500В	176	-	-	
7.1.3	Лес	570118С	0404512В	176	-	-	
7.1.4	ЛЭП	570128С	0404515В	151			
7.1.5							
7.1.6							
7.1.7							
7.1.8							
7.1.9							
7.1.10							
7.1.11							
7.1.12							
7.1.13							
7.1.14							
7.1.15							

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

А.В. Афонин

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

В.П. Щеглов

С.Н.Афанасьев



(5)

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Генеральный директор  
 ООО АК «Баркол»  
 « 15 / 8 09 / 2012г.  
 для ДОКУМЕНТОВ  
 Бархотов В.С.

## АКТ

### обследования препятствий посадочной площадки «НПС Залесье»

Комиссия, назначенная приказом ген. директора ООО а/к «БАРКОЛ» от № , в составе:

Председатель: Заместитель ген. Директора по ОП А.В. Афонин

Члены: Нач. инспекции В.П. Щеглов  
 Гл. штурман А/К С.Н.Афанасьев

Произвела обследование препятствий посадочной площадки:

1. «НПС Залесье» расположенной в 15км западнее г.Иваново Ивановской области.  
 (местоположение относительно ближайших населенных пунктов, район, область)


Географические координаты КТА: 570135C0404523B

Высота расположения посадочной площадки- +136м

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	9	10	11	12
<b>Препятствия в зонах захода на посадку и взлета ВПП</b>							
7.1.1	НПС	570112C	0404506B	186	-	-	Акт обследования препятствий п/п «НПС Залесье» От 15.09.2012г. Тех. Отчет по определению соответствия нормам годности п/п «НПС Залесье» от 15.09.2012г.
7.1.2	Лес	570118C	0404500B	176	-	-	
7.1.3	Лес	570118C	0404512B	176	-	-	
7.1.4	ЛЭП	570128C	0404515B	151			
7.1.5							
7.1.6							
7.1.7							
7.1.8							
7.1.9							
7.1.10							
7.1.11							
7.1.12							
7.1.13							
7.1.14							
7.1.15							

**Заключение:** Комиссия считает, что вертолетная площадка «НПС Залесье» отвечает всем требованиям по безопасности полетов и подготовлена к выполнению полетов на вертолетах с максимальной взлетной массой до 12 тонн.

Председатель комиссии:



А.В. Афонин

Члены комиссии:




В.П. Щеглов



С.Н.Афанасьев

6

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор ООО А/К «Баркол»

  
Бархотов В.С.

« 15 » \_\_\_\_\_ 2012г.



### АКТ

Съемки координат местоположения точки установки переднего колеса на площадки  
« НПС Залесье»

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Заместитель ген. Директора по ОП Афонин А.В.  
(должность, Ф.И.О.)

Членов комиссии: Нач. инспекции Щеглов В.П.  
Гл. штурман А/К Афанасьев С.Н.  
(должность, Ф.И.О.)

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ г. произвела съемку координат точки КТА и координат мест стоянок (точек установки носового колеса) посадочной площадки «НПС Залесье»

1. «НПС Залесье» расположена: 15км западнее г. Иваново Ивановской  
обл.  
(местоположение относительно ближайших населенных пунктов, район, область)

Географические координаты КТА: 570135C0404523B  
Высота расположения посадочной площадки- +136м

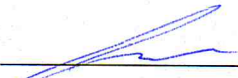
2. Координаты местоположения точки установки переднего колеса:  
570135C0404523B

Председатель комиссии: 

А.В. Афонин

Члены комиссии: 

В.П. Щеглов



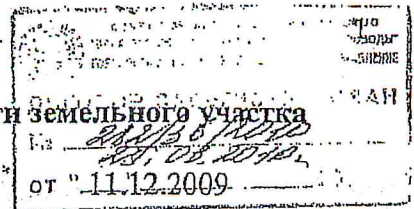
С.Н. Афанасьев



и не Завесье

Договор № 48-2009-юр  
аренды находящегося в государственной собственности земельного участка

г. Иваново



На основании постановления главы администрации Ивановского муниципального района от 11.12.2009 № 2039 Управление по экономическому развитию и земельно-имущественным отношениям администрации Ивановского муниципального района, в лице начальника управления Глазкова Николая Витальевича, действующего на основании Положения об управлении по экономическому развитию и земельно-имущественным отношениям администрации Ивановского муниципального района, утвержденного распоряжением главы администрации Ивановского муниципального района от 02.07.2009 № 498, именуемое в дальнейшем «Арендодатель»

и открытое акционерное общество «Верхневолжские магистральные нефтепроводы» (ОАО «Верхневолжскнефтепровод», юридический адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 52 № 001480201 выдано 01.08.2002 г. инспекцией МНС России по Нижегородскому району г. Нижний Новгород, ОГРН 1025203014748, ИНН 5260900725, КПП 526001001) в лице начальника филиала ОАО «Верхневолжскнефтепровод»-Горьковское районное нефтепроводное управление — Бахарева Олега Юрьевича (паспорт 22 06 931152 выдан ОУФМС России по Нижегородской области Канавинского района г. Н.Новгород 25.04.2007 г., зарегистрирован: г. Н.Новгород, Волжская Набережная, д. 10, кв. 39); действующего на основании доверенности № 21-19/204 от 15.05.2009, удостоверенной нотариусом г. Нижний Новгород Гуцовой Викторией Викторовной, реестровый номер 1-4455, именуемое в дальнейшем «Арендатор» и именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее — «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет договора.

- 1.1 Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает в аренду земельные участки (далее Участки), категории земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», расположенные в Ивановском районе Ивановской области общей площадью 15286 кв.м., в том числе:
- земельный участок с кадастровым номером 37:05:000000:208, площадью 5721 кв.м под наземные сооружения 3-магистрального нефтепровода «Сургут-Полоцк», на участке 2336-2372 км и опоры вдольтрассовой ЛЭП;
  - земельный участок с кадастровым номером 37:05:000000:207, площадью 219 кв.м под наземные сооружения (лучинга) 3-магистрального нефтепровода «Сургут-Полоцк» на участке 2336-2372 км и опоры вдольтрассовой ЛЭП;
  - земельный участок с кадастровым номером 37:05:000000:163, площадью 1134 кв.м для размещения и эксплуатации наземных объектов и сооружений магистрального нефтепровода «Сургут-Полоцк»;
  - земельный участок с кадастровым номером 37:05:000000:162, площадью 1344 кв.м под магистральный нефтепровод «Горький-Ярославль»;
  - земельный участок с кадастровым номером 37:05:010721:92, площадью 4324 кв.м под земляной вал;
  - земельный участок с кадастровым номером 37:05:011120:77, площадью 599 кв.м под вертолетную площадку;
  - земельный участок с кадастровым номером 37:05:000000:25, площадью 1945 кв.м под вдольтрассовую линию электропередачи 10 кВ.