

«УТВЕРЖДАЮ»

Старший авиационный начальник
посадочной площадки «Колибри»,

Лямин Д.Г.

«17» сентября 2012 г.

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«КОЛИБРИ»**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

в МТУ ВТ ЦР

«29» «сентября» 20 13

№ УП 3 - 303

г. Кирсанов

СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки	0-2
Лист поправки/Контрольный лист	0-3
Географические и административные данные посадочной площадки	1-1
Время работы служб (при наличии) и средств по обслуживанию на посадочной площадке	1-2
Данные по перронам (при наличии перрона)	1-3
Данные по рулежным дорожкам (РД) (при наличии рулежных дорожек)	1-4
Данные по местам стоянок воздушных судов посадочной площадки (при наличии мест стоянок)	1-5
Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки (при наличии мест проверок высотомеров)	1-6
Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки	1-7
Эксплуатационные минимумы посадочной площадки	1-8
Физические характеристики ВПП посадочной площадки (при наличии)	1-9
Огни приближения и огни ВПП посадочной площадки (при наличии)	1-10
Организация выполнения полетов на посадочной площадке	1-11
Запретные зоны, зоны ограничения полетов, постоянные опасные зоны, специальные зоны (при наличии района посадочной площадки)	1-12
Данные средств связи на посадочной площадке (при наличии)	1-13
Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки (при наличии)	1-14
Перечень карт (схем) посадочной площадки	1-15
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)	
Карта визуального захода на посадку	2-6
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки	2-7
Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки	
Схема размещения метеорологического оборудования на посадочной площадке	
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки	2-8
Схема выполнения маневра для височередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром	
Справочная информация	3-1

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНП посадочной площадки Колибри**

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

СОГЛАСОВАНО

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

«05» сентября 2013 г.



А.П. Повалий

[illegible]

Дата 03.12.2012г

Экз. №

ПОПРАВКА № ____/АНППП «Колибри»

на ____ листах

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

С получением поправки необходимо:

ЛИСТЫ	ДЕЙСТВИЯ	ЛИСТЫ	ДЕЙСТВИЯ

Ответственный за подготовку поправки _____
(фамилия, имя, отчество)

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

ЛИСТ					ДАТА				
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ									
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ									
УЧЕТ ВНЕСЕННЫХ ПОПРАВК									
ЛИСТ	ДАТА	ЛИСТ	ДАТА	ЛИСТ	ДАТА	ЛИСТ	ДАТА	ЛИСТ	ДАТА
1-1	03.12.12								
1-2	03.12.12								
1-3	03.12.12								
1-4	03.12.12								
1-5	03.12.12								
1-6	03.12.12								
1-7	03.12.12								
1-8	03.12.12								
1-9	03.12.12								
1-10	03.12.12								
1-11	03.12.12								
1-12	03.12.12								
1-13	03.12.12								
1-14	03.12.12								
1-15	03.12.12								
2-1	03.12.12								
2-3	03.12.12								
2-4	03.12.12								
2-5	03.12.12								
2-7	03.12.12								
2-8	03.12.12								
ЛИСТ					ДАТА				
ЛИСТ ПОПРАВКИ/ КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ									
РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНППП									
В настоящем экземпляре сброшюровано 40(сорок) листов.									

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Колибри»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Название	Посадочная Площадка «Колибри»	
1.2	Наименование собственника посадочной площадки (полное наименование – юридического лица) или фамилия, имя и отчество владельца – физического лица	Лямин Дмитрий Геннадьевич	(1)
1.3	Юридический адрес юридического лица или место жительства владельца – физического лица	Тамбовская обл., г. Кирсанов ул. Советская д.15, кв. 38	(1)
1.4	Номер телефона собственника посадочной площадки	+7 910 75 65 755	-
1.5	Номер факса собственника посадочной площадки	8 47537 3 69 85	-
1.6	E-mail собственника посадочной площадки	9107565755@mail.ru	-
1.7	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Кирсанов	(3)
1.8	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	A=312° 2,42 км от центра г. Кирсанов	(2)
1.9	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	523949C 0424224B	(2)
1.10	Система координат	WGS-84(GPS)	
1.11	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Бетон	(2)
1.12	Превышение (абсолютная/относительная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	+170 м	(2)
1.13	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+10	(3)
1.14	Ограничения на посадку на ВПП	полосы воздушных подходов открытые в секторе 270°- 060°	(2)
1.15	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	-	

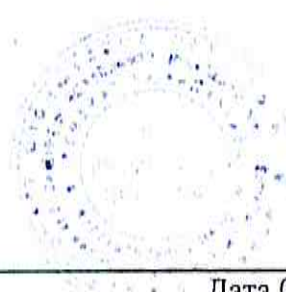
**2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ (ПРИ НАЛИЧИИ) И СРЕДСТВ ПО
ОБСЛУЖИВАНИЮ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ****«Колибри»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	отсутствуют	отсутствуют	

3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ «Колибри»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
3	Наименование перрона		
3.1	Тип покрытия перрона	-	
3.2	Прочность покрытия перрона (PCN) ¹⁾	-	
	Границы перрона		
3.3	Обозначение точки границы перрона		
3.4	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	

¹⁾ PCN – классификационное число покрытия ВПП.



**4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ (РД) ПОСАДОЧНОЙ
ПЛОЩАДКИ
«Колибри»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
4	РД:МРД		
4.1	Обозначение РД	отсутствуют	
4.2	Тип покрытия РД	-	
4.3	Прочность покрытия РД (PCN)	отсутствуют	
	РД-1- PCN	-	
	РД -2-PCN	-	
	РД -3-PCN	-	
	РД -4-PCN	-	
4.4	Протяженность РД (м)	-	
4.5	Ширина РД (м)	-	

АНППП Колибри _____
(наименование посадочной площадки)

Дата 03.12.2012г

**5. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«Колибри»**

Обозначение (№ стоянки)	Координаты местоположения точки установки поворотного колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	Прочность покрытия (PCN)	Тип покрытия	Доказательная документация
№1	2	3	4	5
1	523949С 0424224В	отсутствуют	-	(2)

**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРКИ ВЫСОТОМЕРОВ ПОСАДОЧНОЙ
ПЛОЩАДКИ
«Колибри»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
6.1	Местоположение РД-1 пред. старт	-	(2)
6.2	Превышение абсолютная/относительная высота (м)	-	(2)

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

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Относительная 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	Вышка сотовой связи	523917с	0424305в	222	60	д/н	
7.1.2	Вышка сотовой связи	523924с	0424310в	160	70	д/н	
7.1.3	Вышка сотовой связи	523944с	0424415в	135	70	д/п	
7.1.4	Телевышка	523839с	0424449в	213	71	д/н	
7.1.5	Вышка сотовой связи	524055с	0424542в	230	70	д/н	
7.1.6	Вышка сотовой связи	523840с	0424505в	152	70	д/п	
7.1.7	Водонапорная башня	523926с	0424252в	166	30	д/н	(2)
7.1.8	Мачта сотовой связи	523944с	0424218в	202	31	д/н	(2)
Препятствия в зоне полета по кругу							
7.2.1	Вышка сотовой связи	523917с	0424305в	222	60	д/н	
7.2.2	Вышка сотовой связи	523944с	0424415в	135	70	д/н	
7.2.3	Водонапорная башня	523926с	0424252в	166	30	д/п	(2)
7.2.4	Мачта сотовой связи	523944с	0424218в	202	31	д/н	(2)

8. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Колибри»

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета ВПП	ПВП	(2)
8.1.1	Категория ВС	Вертолёты взлётной массой до 5 тонн	(2)
8.1.1.1	Ннго ¹⁾	200 м-день/400 м-ночь	(2)
8.1.1.2	Видимость с огнями ВПП (день)	-	
8.1.1.3	Видимость с огнями ВПП (ночь)	5000м	
8.1.1.4	Видимость без огней ВПП (день)	2000м	(2)
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)	5000м	
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки ВПП	ПВП	(2)
8.2.1	Категория ВС	Вертолёты взлётной массой до 5 тонн	(2)
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⁾	200/2000 день, 400/5000 ночь	

¹⁾ Ннго – высота нижней границы облаков;

²⁾ РМС – радиомаячная система посадки;

³⁾ ИЛС – инструментальная система посадки по приборам;

⁴⁾ Авт – автоматический;

⁵⁾ Дир – директорный;

⁶⁾ ПСП – система посадки по приборам;

⁷⁾ РСП – радиолокационная система посадки;

⁸⁾ ОСП – система посадки с использованием только дальней и ближней приводных радиостанций;

⁹⁾ ОПРС – отдельная приводная радиостанция;

¹⁰⁾ ВЗП – визуальный заход на посадку.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Колибри»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9	Обозначение ВПП		
9.1.1	Класс ВПП	неклассифицирована	
9.1.2	Длина ВПП (м)	20м	(2)
9.1.3	Ширина ВПП (м)	20м	(2)
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	отсутствуют	
9.1.5	Координаты порога ВПП _ (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	523949,33С 0424224,87В	(2)
9.1.6	Превышение абсолютная/относительная высота порога ВПП (м)	+170м	(2)
9.1.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	отсутствует	
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	отсутствует	

10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Колибри»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1	Обозначение ВПП	отсутствуют	
1.1	Тип системы огней приближения	-	
1.2	Протяженность системы огней приближения	-	
1.3	Сила света системы огней приближения	-	
1.4	Огни порога ВПП (входные)	-	
1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	
1.6	Система визуальной индикации глиссады	-	
1.7	Наклон глиссады	-	
1.8	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	-	
1.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	-	
1.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	-	
1.11	Сила света огней осевой линии ВПП	-	
1.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	-	
1.13	Цвет огней осевой линии ВПП	-	
1.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП	-	
1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП	-	
1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП	-	
1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП	-	
1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	
1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	
1.20	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	-	

11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ **Колибри**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1	Границы района посадочной площадки (при наличии)	нет	
11.1.1	Координаты точек боковых границ		
11.1.2	Обозначение точки	нет	
11.1.3	Координаты точки (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)		
11.2	Нижняя граница(м)	нет	
11.3	Верхняя граница(м)		
11.4.	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	G	(3)
11.4.	Наименование маршрута (при наличии)	нет	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	нет	
11.5	Высота перехода (м) абсолютное значение.		
11.6	Высота перехода (м) относительное значение	-	
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке	При вылете с площадки (задержки в вылете), перерывах в полётах, посадки на ПП уведомлять о времени вылета, посадки КДП МВЛ а/д Тамбов (Донское) 8 4752567185,вне регламента работы КДП МВЛ а/д Тамбов - МДП Воронеж 8 473 2479488, МЗЦ 8 495 662 80 55	

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	UUR428	Приказ Минтранса №337 от 5.09.12г
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	522546с 0423529в, 522448с 0423826в, 522053с 0423619в, 521826с 0423051в, 522011с 0423021в, 522546с 0423529в	-
12.1.3	Верхняя граница	До высоты 500 AGL	-
12.1.4	Нижняя граница	От земли	-
12.1.5	Время действия	круглосуточно	-
12.1.6	Примечание	-	
12.2	Наименование зоны	-	
12.2.1	Обозначение зоны	UUR429	-
12.2.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	523508с 0423508в, 523454с 0423727в, 523303с 0424014в, 522641с 04238952в, 522610с 0423636в, 522737с 0423049в 522340с 0423202в 522457с 0422628в 522704с 0422601в, 522912с 0423305в, 523508с 042 3508в	-
12.2.3	Верхняя граница	До высоты 500 AGL	-
12.2.4	Нижняя граница	От земли	-
12.2.5	Время действия	круглосуточно	-
12.2.6	Примечание	-	
12.3	Наименование зоны	-	
12.3.1	Обозначение зоны	UUR441	-
12.3.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	5222352с 0424210в, 522354с 0424242в, 522302с 0424408в, 522247с 0424347в, 522352с 0424210в,	-
12.3.3	Верхняя граница	До высоты 500 AGL	-
12.3.4	Нижняя граница	От земли	-
12.3.5	Время действия	круглосуточно	-

**13. Данные средств связи
на посадочной площадке
«Колибри»**

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	отсутствует	
13.1.1	Позывной	-//-	
13.1.2	Частота Mhz	-//-	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	-//-	
13.1.4	Примечание	-//-	

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.

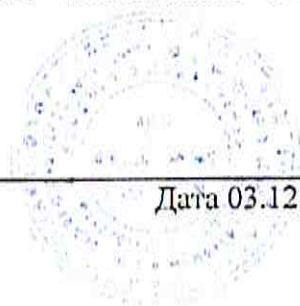
**14. Радионавигационные средства и средства
посадочной площадки
«Колибри»**

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
14.1	Тип и категория средства	отсутствует	
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⁾

1. Схема - кроки посадочной площадки
2. Схема препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки.
3. Схема-кроки наземного движения (знаки руления) ПП
4. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки
5. Карта маршрутов прибытия.
6. Карта визуального захода на посадку (схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки)
7. Карта маршрутов вылета.
8. Структура воздушного пространства ПП Колибри (карта посадочной площадки)
9. Фотосхема с привязкой к характерному ориентиру

¹⁾ Для удобства пользования картами (схемами) информация на них может быть объединена или разнесена на дополнительные карты (схемы), предоставляющие необходимые сведения для обеспечения полетов на данной посадочной площадке.



16. Перечень доказательной документации

1. Договор безвозмездного пользования от 01.10.2012г.(копия), разрешение администрации города Кирсанова Тамбовской области на обустройство вертолётной площадки(копия)
2. Акт обследования посадочной площадки, приказ о допуске ПП Колибри к эксплуатации
3. Маршрутная карта МВЛ (Масштаб 1:500 000 (УКЛ-7))

Схема препятствий в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки

Схема-кроки посадочной площадки		2.42км СЗ от центра г.Кирсановдо КТАГП 52°39'49.33"С42°42'24.87"В		Колибри	
№ ВПП	Покрывтие	м.п.и., тонн	Л.кпб, м	МКП, эр.	Нпп, м
	бетон	5			+170,0

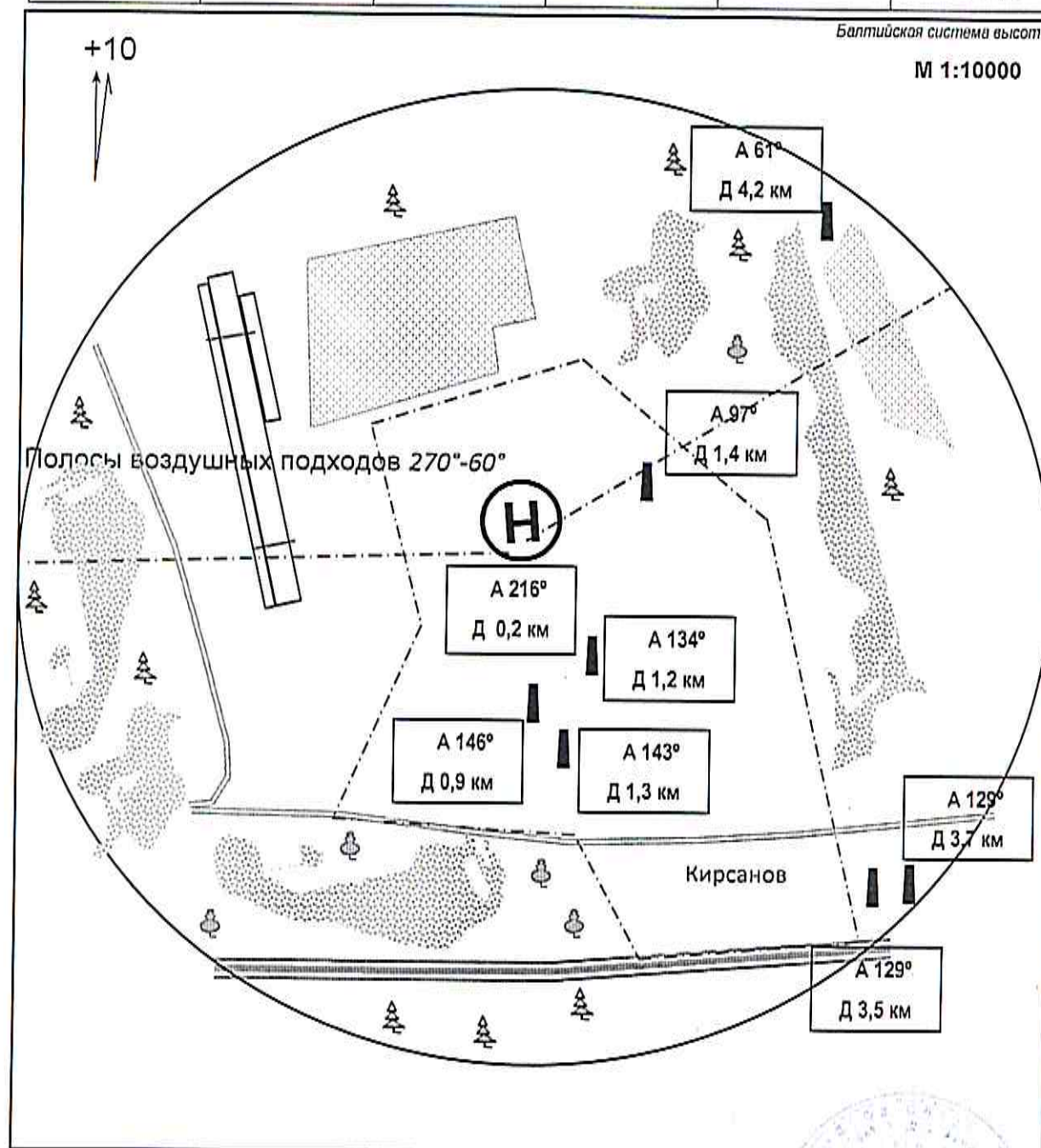
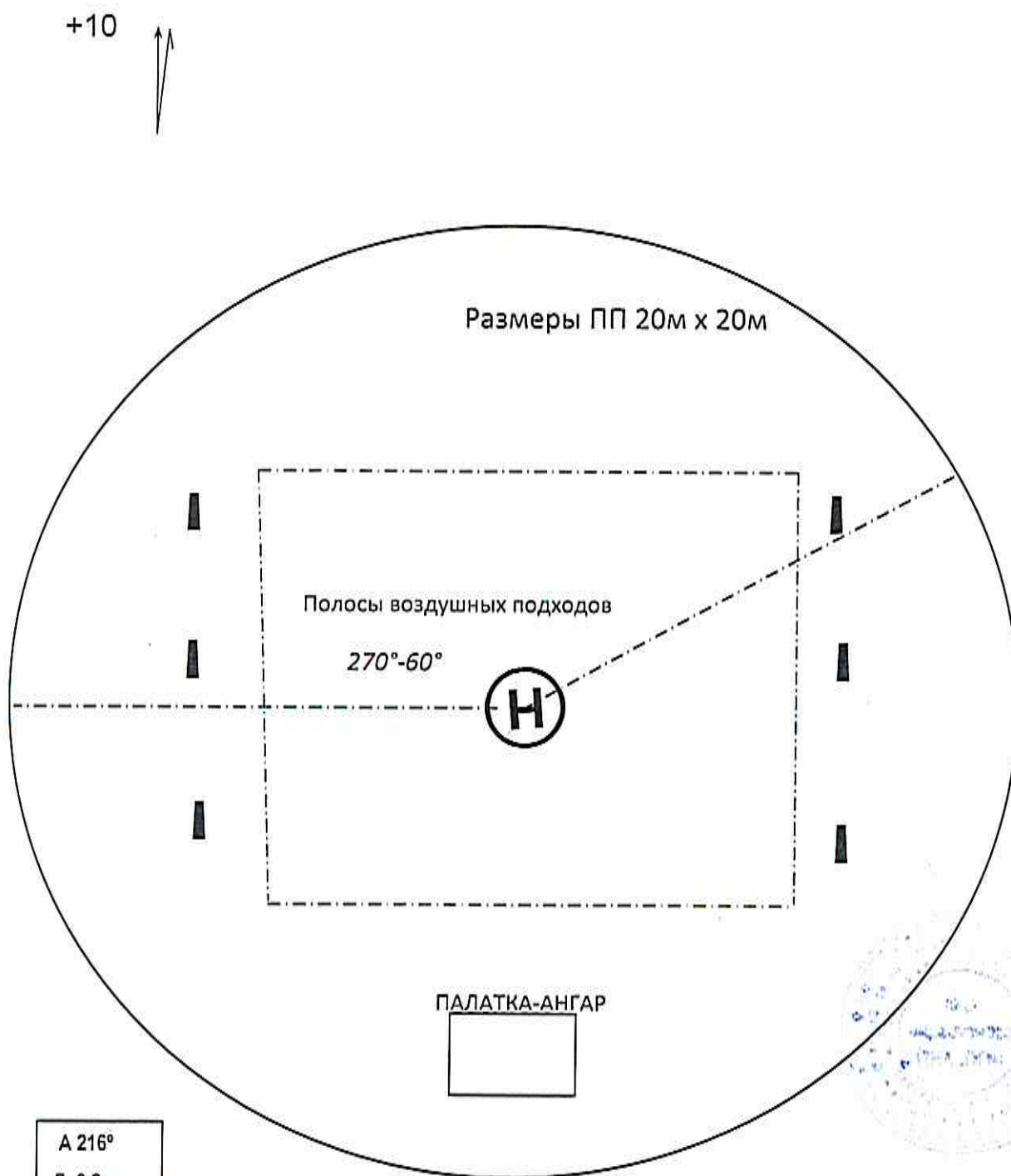


Схема-кроки посадочной площадки		2.42км СЗ от центра г.Курсановдо КТА ПП 52°39'49.33"С42°42'24.87"В		Колибри	
№ ВПП	Покрывтие	тп.н., тонн	Лкпб, м	МКП, вр.	Нпп _{р, м}
	бетон	5			+170,0

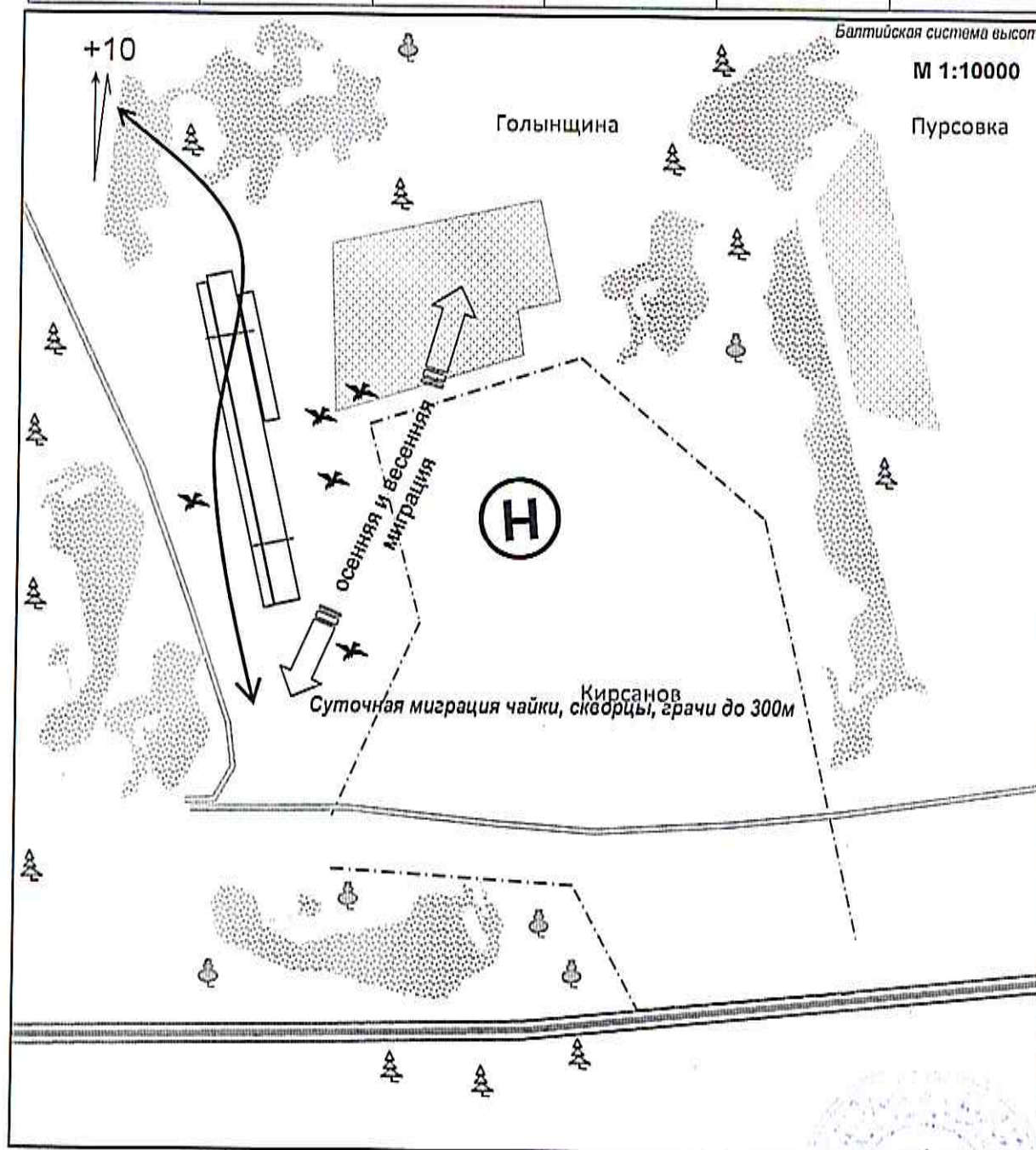


А 216°
Д 0,2 км

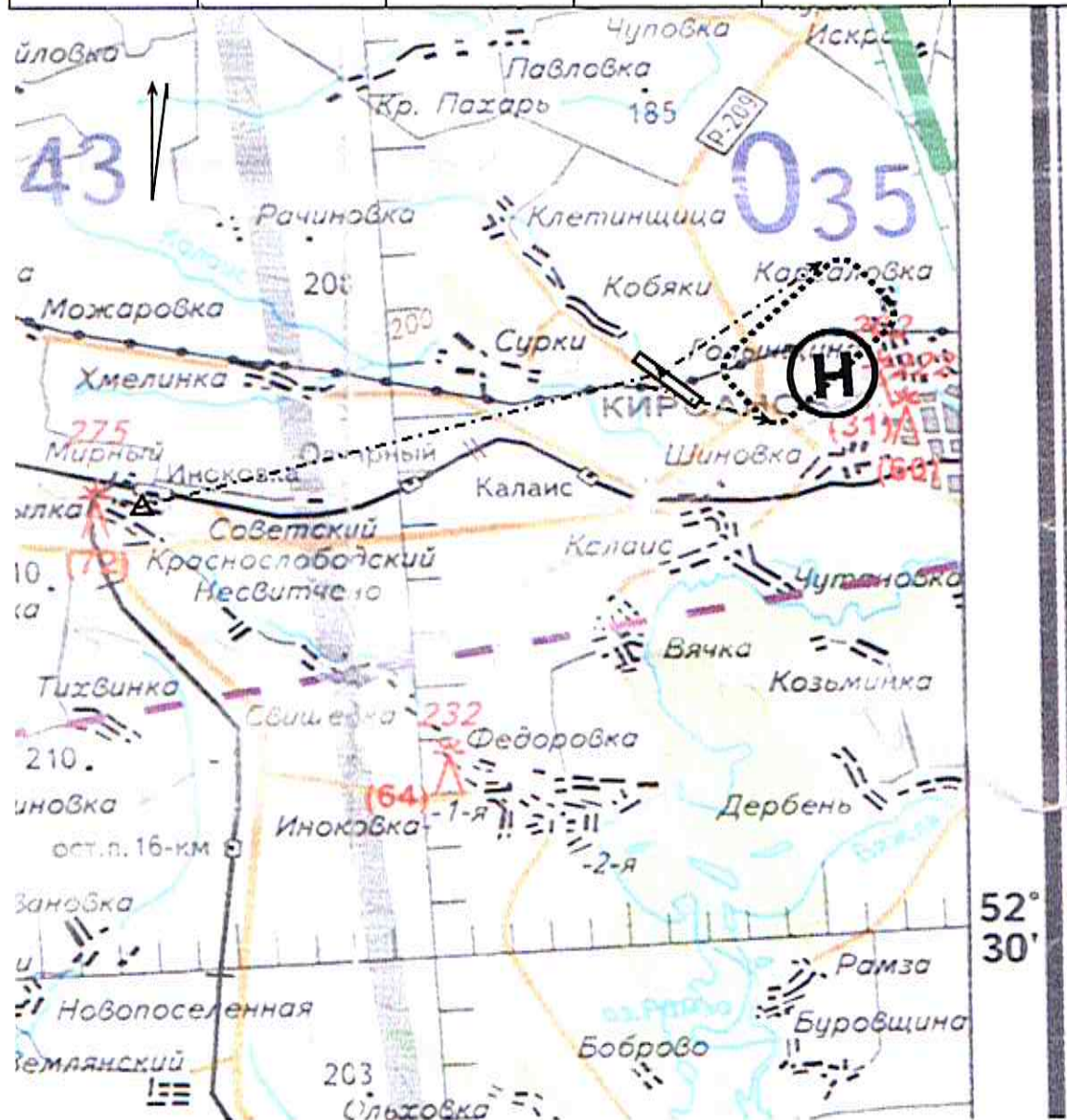
А
134°
Д 1,2

Схема концентрации и перелёта птиц в окрестностях ПП

Схема-кроки посадочной площадки		2.42км СЗ от центра г.Кирсановдо КТА ПП 52°39'49.33"S42°42'24.87"E		Колибри	
№ ВПП	Покрытие	м ^{п.п.} , тонн	Лкпб, м	МКП, зр.	Нпп _р , м
	бетон	5			+170,0



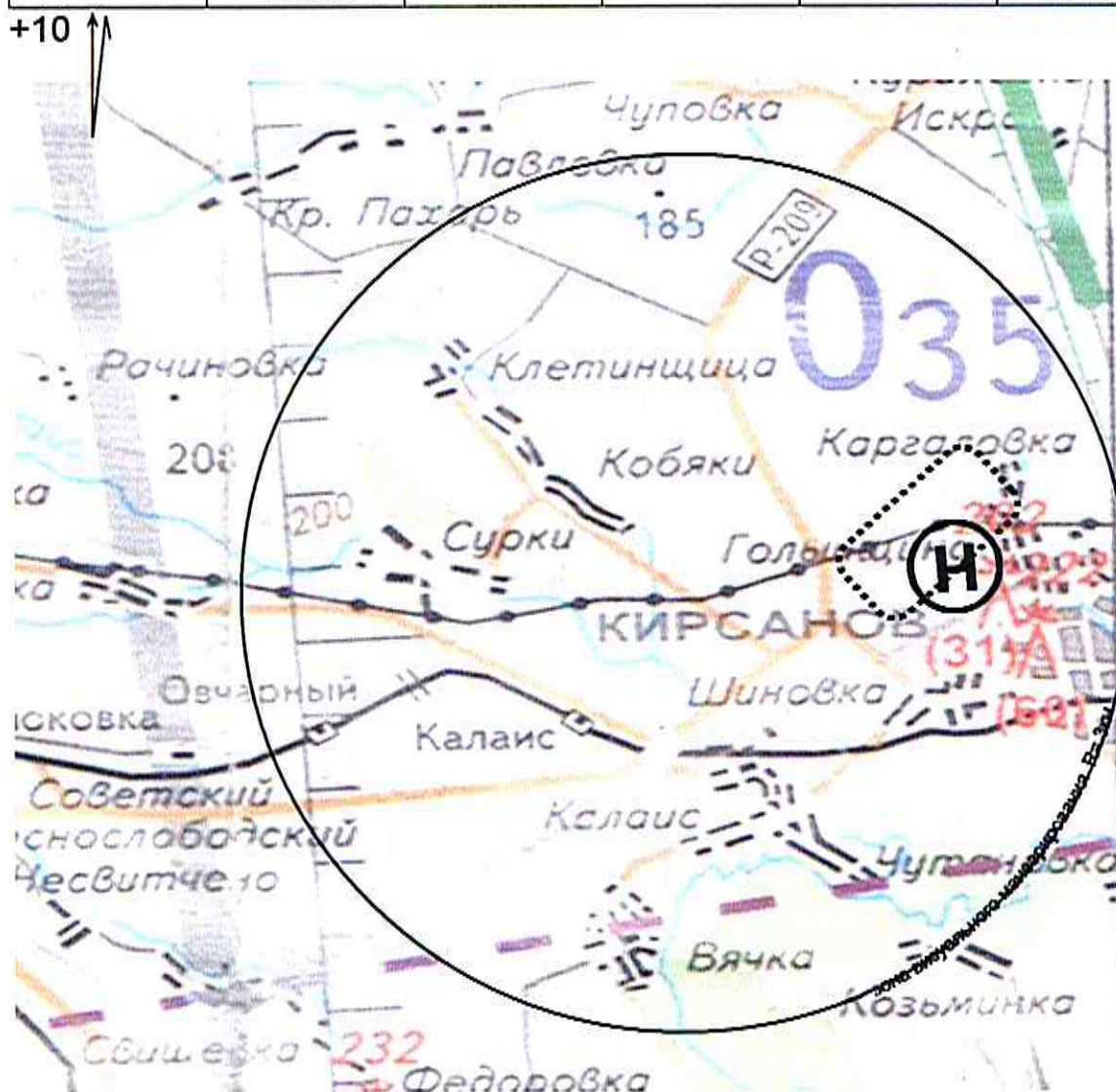
Карта маршрута прибытия		2.42км СЗ от центра г.Кирсанов до КТА ПП 52°39'49.33"С 42°42'24.87"В		Колибри	
№ ВПП	Покрытие	т _{п.н.} , тонн	Л _{кпб} , м	МКП, ар.	Н _{пп} , м
	бетон	5			+170,0



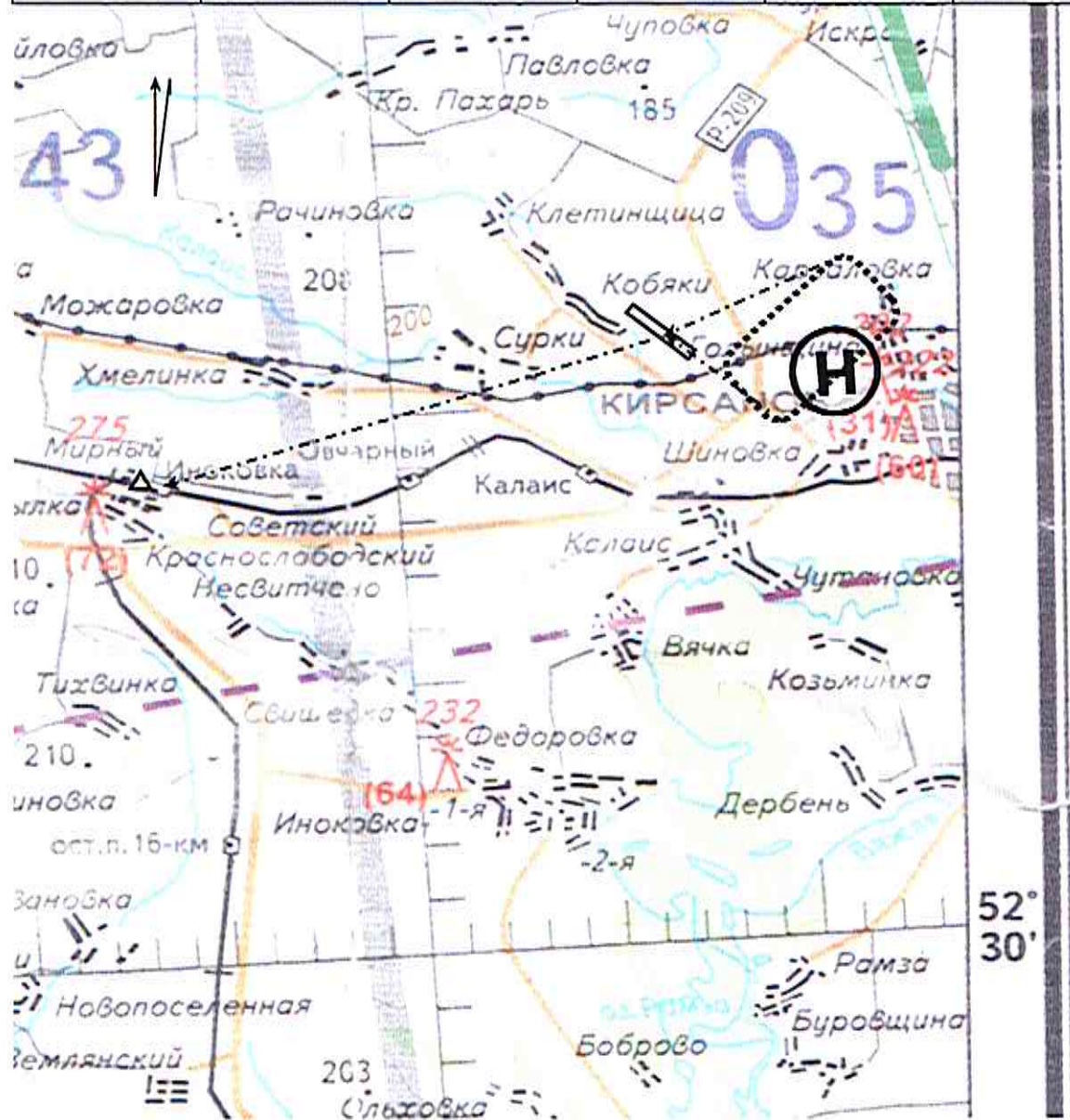
Предупреждение. Подход осуществляется по ПВП с снижением до

высоты круга (150)м по давлению на уровне аэродрома Заход выполнять по схеме круга по касательной к ближайшему развороту

Карта визуального захода на посадку		2.42км СЗ от центра г.Курсанов до КТА ПП 52°39'49.33"С 42°42'24.87"В		Колибри	
№ ВПП	Покрытие	м _{п.н.} , тонн	Л _{кпб} , м	МКП, ар.	Н _{пп} , м
	бетон	5			+170,0

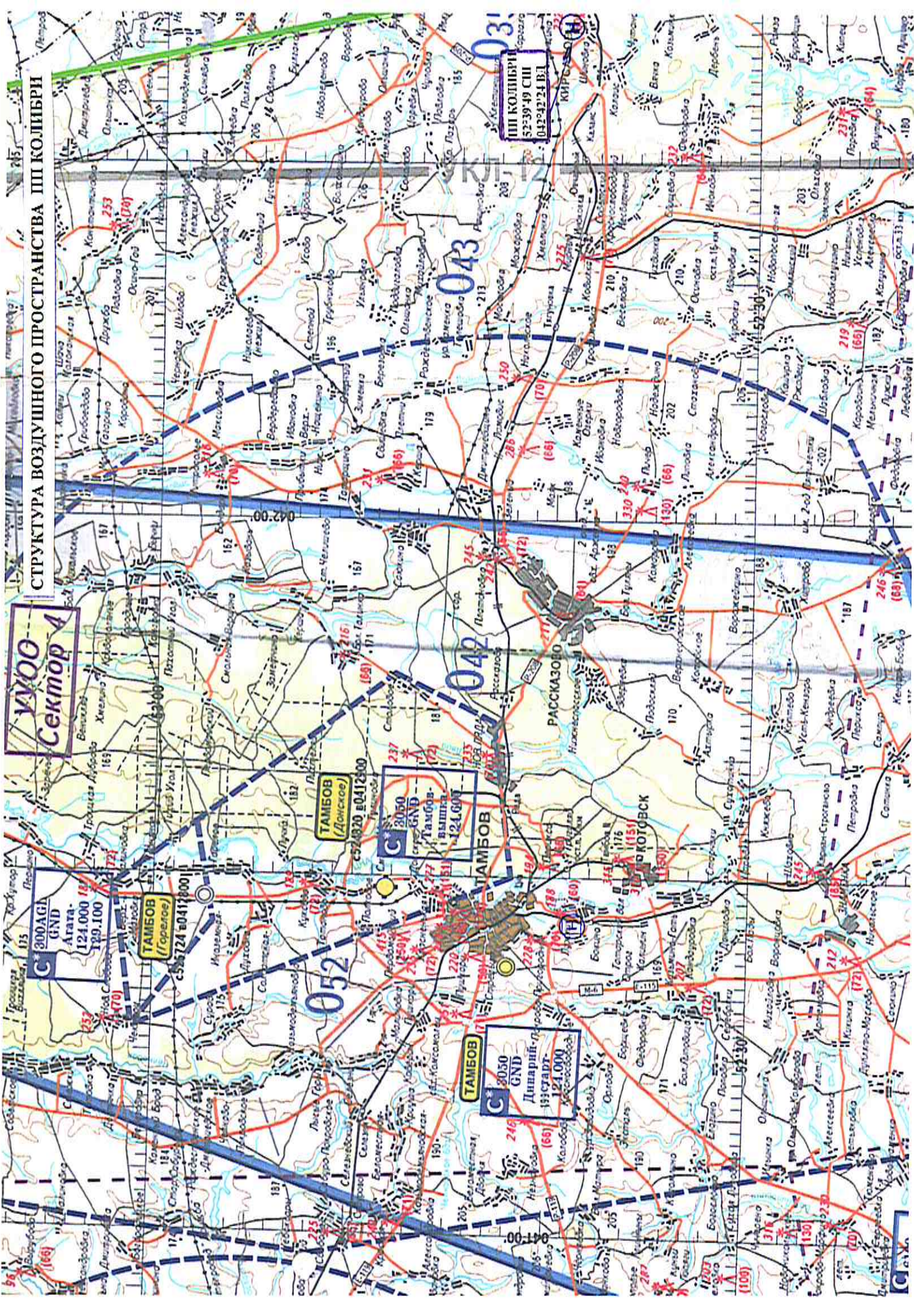


Карта маршрута вылета		2.42км СЗ от центра г.Курсанов до КТА ПП 52°39'49.33"С42°42'24.87"В		Колибри	
№ ВПП	Покрытие	тп.н., тонн	Лкпб, м	МКП, гр.	Нпп, м
	бетон	5			+170,0



Предупреждение: Выход осуществляется по ПВП с набором до высоты круга, далее на Нмин.без. по маршруту следования

СТРУКТУРА ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА ШИ КОЛИБРИ



УЧОД
Сектор 4

ТАМБОВ
(Донское)

ТАМБОВ
Дипарий-перевоз

ТАМБОВ
Дипарий-перевоз

ШИ КОЛИБРИ
52-39 49 СИ
04204224 ВЛ

Пурсога

Голынщина

линия
захода на посадку

ориентир 52 39 42
42 41 12

ВПП

колибри

52 39 49

42 42 25



ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

г. Кирсанов Тамбовской области

« 01 » октября 2012 г.

Общество с ограниченной ответственностью «МАГАЗИН № 1» (ОГРН 1026801002799, ИНН 6824000472, КПП 682401001, расположено по адресу: Тамбовская область, г. Кирсанов, ул. Красноармейская д. 17), в лице директора Хальзевой Татьяны Юрьевны, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сеудодатель», с одной стороны,

и гр. РФ Лямин Дмитрий Геннадьевич (паспорт 68 04 018867 выдан Кирсановским ГРОВД Тамбовской области 31.07.2003 г., зарегистрирован по адресу: Тамбовская область, г. Кирсанов, ул. Советская, д. 15, кв. 38), именуемый в дальнейшем «Сеудополучатель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

Сеудодатель предоставил Сеудополучателю во временное пользование **Земельный участок**, категория земель: земли населенных пунктов – для производственной деятельности. Площадь: 8288 кв. м., кадастровый (или условный) номер: 68:24:0200016:23, по адресу: Тамбовская область, г. Кирсанов, ул. Спортивная д. 17 А., далее именуемое Имущество, а Сеудополучатель обязуется вернуть имущество в состоянии указанном в п. 2.2.5 договора

Земельный участок принадлежит Сеудодателю на основании договора купли-продажи земельного участка от 22.01.2010 г., что подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 68-АБ 080790 от 19.02.2010 г., выданное Управлением Федеральной регистрационной службы по Тамбовской области, запись регистрации № 68-68-05/001/2010-390.

- 1.1. Имущество передано Сеудополучателю до подписания настоящего договора.
- 1.2. Имущество предназначено для размещения вертолетной площадки.
- 1.3. Передаваемое имущество не обременено никакими правами на него третьих лиц.

2. Обязанности сторон

2.1. Сеудодатель обязан:

- 2.1.1. Своевременно передать Сеудополучателю Имущество в состоянии соответствующем условиям настоящего договора и назначению имущества.
- 2.1.2. Предоставить Имущество со всеми его принадлежностями и относящимися к нему документами.

2.2. Сеудополучатель обязан:

- 2.2.1. Принять Имущество в безвозмездное временное пользование и использовать Имущество в соответствии с условиями, указанными в настоящем договоре.
- 2.2.2. Поддерживать имущество в исправном состоянии.
- 2.2.3. Своевременно производить за свой счет текущий и капитальный ремонт Имущества.
- 2.2.4. Нести расходы по содержанию Имущества в надлежащем состоянии, в том числе своевременно оплачивать текущие платежи.
- 2.2.5. Возвратить Имущество после прекращения действия договора в том состоянии, в котором оно было передано, с учетом нормального износа.

3. Ответственность сторон

- 3.1. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем договоре, применяются в соответствии с нормами гражданского законодательства, действующего на территории России.
- 3.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.



4. Срок действия договора

Срок пользования Имуществом начинается с 01 октября 2012 г. и заканчивается 15 сентября 2013 г.

5. Порядок разрешения споров

5.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.

5.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров стороны после реализации предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрение в суд в соответствии с действующим на территории Российской Федерации законодательством.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящий договор может быть расторгнут до истечения срока, указанного в п. 4 настоящего договора, при несоблюдении сторонами обязанностей по договору.

6.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны сторонами. Приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.

6.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах на русском языке. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

6.4. Подписи сторон

Судодатель:

директор ООО «Магазин № 1»

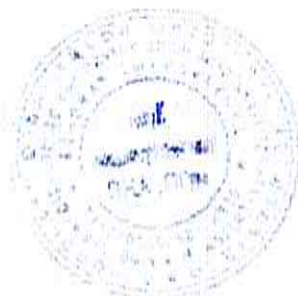


Хализева Т. Ю.

Судополучатель:

A large, stylized handwritten signature in black ink, likely belonging to D. G. Ljamm.

Лямин Д. Г.



О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Тамбовской области

Дата выдачи: 19.02.2010 г.

Документы-основания:

Договор купли-продажи земельного участка от 22.01.2010 г.

Субъект (субъекты) права:

Общество с ограниченной ответственностью "Магазин №1", ИНН 6824000472, ОГРН 1026801002799, КПП 682401001, Дата регистрации: 29.11.2002 г., наименование органа регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №2 по Тамбовской области, Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Россия, Тамбовская обл., г. Кирсанов, ул. Красноармейская, дом №17.

Вид права: собственность

Объект права:

земельный участок, Категория земель: Земли населенных пунктов - для производственной деятельности, Площадь: 8288 кв.м.

Адрес (местоположение):

Тамбовская область, г. Кирсанов, улица Спортивная, д.17А

Кадастровый (или условный) номер:

68-24:0200016:23

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы

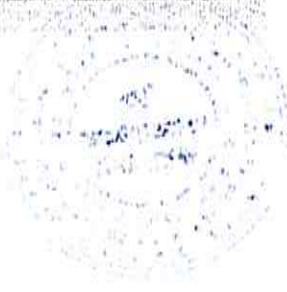
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 19.02.2010 г. сделана запись регистрации № 68-68-05/001/2010-390

Регистратор:

Хомин О. Д.



68-АБ 080790



Курсовый паспорт земельного участка (выписка из государственного кадастра недвижимости)

В.1

28 ноября 2009 г. № 652420509-1593

Основание: выписка из Единого государственного реестра недвижимости

1	Кадастровый номер	65:24:02001016:23	2	Лист №	1	3	Всего листов	2
Общие сведения								
4	Предметные номера							
5		6 Дата внесения номера в государственную кадастровую базу данных: 02.07.2004						
7	Местоположение	обл. Тамбовская, г. Кирсанов, ул. Спортивная, дом 17А						
8	Кадастровый лист							
8.1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
8.2	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
9	Разрешенное использование	для размещения объектов недвижимости						
10	Фактическое использование	для размещения объектов недвижимости						
11	Площадь	8188 кв. м.	12	Кадастровая стоимость	6733000	13	Указанный кадастровый номер	14
15	Сведения о правах	Вид права: Присоединение						
16	Идентификация собственности	Характеристики: Сведения из ЕГРП от 24.12.2004 № 15:04:24						
17	Общие сведения							
18	Документы, подтверждающие право собственности	18.1 Номер государственного кадастрового листа: 65:24:02001016:23						
18.2	Документы, подтверждающие право собственности	18.2 Номер государственного кадастрового листа: 65:24:02001016:23						
18.3	Документы, подтверждающие право собственности	18.3 Номер государственного кадастрового листа: 65:24:02001016:23						

Исполнитель: С.А.

Подпись: _____

М.П. _____

М.П. _____

Исполнитель: С.А.

Подпись: _____

М.П. _____



**АДМИНИСТРАЦИЯ
города Кирсанова
Тамбовской области**

ул. Советская, 29, г. Кирсанов, 393360
Тел. 3-42-13, 3-45-70 Факс. 3-45-70

e-mail: post@37.tambov.gov.ru

Л.С. 10.10.12 № 02-08/3027

На № _____ от _____

ООО «Магазины №1»

Директору ООО «Магазины №1»

Т.Ю. Хальзеной

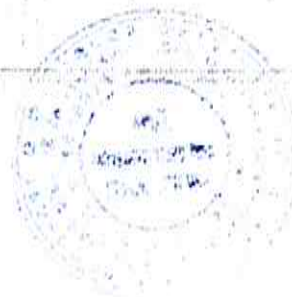
Уважаемая Татьяна Юрьевна!

На Ваше обращение от 12.10.2012 года № 02-08-3027 по обустройству посадочной вертолетной площадки на земельном участке, принадлежащем Вам на праве собственности по адресу: Тамбовская область, г. Кирсанов, ул. Спортивная, № 17А, кадастровым номером 68:24:0200016:23, администрация города Кирсанова сообщает, что согласно статьи 51 пункта 2 Градостроительного кодекса РФ строительство, реконструкция объектов капитального строительства осуществляется на основании разрешения на строительство, в данном случае обустройство площадки не является строительством, и разрешение на этот вид работ не требуется.

Глава города

О.Р. Шамиро

Ю.А. Есин
3-31-14





**АДМИНИСТРАЦИЯ
города Кирсанова
Тамбовской области**

ул. Советская, 29, г. Кирсанов, 393360

e-mail: post@g37.tambov.gov.ru

28.12.2012 г. №02-08/3226

На № _____ от _____

Лямину Дмитрию Геннадьевичу
393362, Тамбовская область, г. Кирсанов,
ул. Советская, д. 15, кв. 38

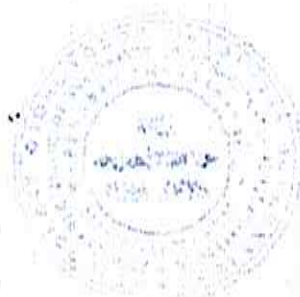
Уважаемый Дмитрий Генадьевич

На Ваше обращение от 27.12.2012 г., за номером №02-08-3219 сообщаем, что Администрация города Кирсанова разрешает обустройство и эксплуатацию вертолетной площадки по адресу: Тамбовская область, г. Кирсанов, ул. Спортивная, д. 17А.

Глава города



О.Р. Шапиро



«УТВЕРЖДАЮ»

Старший авиационный начальник посадочной
площадки «КОЛИБРИ»


Д.Г.Лямин
« 8 » марта 2013г


А К Т

Обследования вертолетной посадочной площадки «КОЛИБРИ» на соответствие нормативным требованиям гражданской авиации. Комиссия в составе:

Председателя комиссии: Лямина Д.Г.

Членов комиссии: Копькова Ю.В., Тучкова И.Н.

в период с 7 по 8 марта 2013 года произвела проверку посадочной площадки «КОЛИБРИ» на соответствие требованиям нормативных документов гражданской авиации и установила:

1. Посадочная площадка «КОЛИБРИ» расположена $A=312^\circ$ 2,42 км от центра г. Кирсанов
(местоположение относительно ближайших населённых пунктов или ж/д станций, район, область)
географические координаты КТА: 52 39 49С 042 42 24В высота расположения посадочной
площадки - 170м
2. Эксплуатируемые (планируемые к эксплуатации) типы ВС:
вертолёты с максимальной взлетной массой не более 5000кг
3. Характеристика посадочной площадки и приаэродромной территории
 - 3.1. Лётное поле имеет форму прямоугольника размером 30 * 30 м, бетон, уклоны отсутствуют
(геометрические размеры ПП, тип покрытия, несущая способность, и плотность грунтов, уклоны)
 - 3.2. Рабочая площадь 20 * 20 м, бетон, уклоны отсутствуют
(геометрические размеры рабочей площади, тип покрытия, несущая способность, уклоны)
 - 3.3. Состояние поверхности покрытия ПП пригодное к приёму ВС
(оценка состояния поверхности искусственного покрытия площадки)
 - 3.4. Рельеф местности равнинный, вокруг площадки находятся жилые одно-двухэтажные
здания, вышки сотовой связи с $A=216$ Нотн=30м, $D=0.2$ км и $A=146$ Нотн=31м, $D=0.9$ км, полосы
воздушных подходов открытые в секторе $270^\circ-060^\circ$
(рельеф местности приаэродромной территории, виды грунтов, наличие критических
препятствий и ограничения по превышающим препятствиям, полосы воздушных подходов)
4. Дневная маркировка элементов посадочной площадки и высотных препятствий
ПП имеет стандартную маркировку угловыми пограничными знаками.
Полосы воздушных подходов не маркированы
5. Рулежные дорожки, перрон, МС
Рулежные дорожки, перрон отсутствуют, МС - площадка приземления
(если имеются - геометрические размеры, тип покрытия, маркировка, состояние)
6. Средства связи и радиотехнического обеспечения полетов

Радиотехнические и светосигнальные средства наземного обеспечения
полетов отсутствуют
(если имеются - состав, тип, год выпуск, сертификат соответствия техническое состояние)
7. Энергоснабжение посадочной площадки, средств связи и РТО, объектов УВД

Объекты РСТО и УВД отсутствуют

8. Метеорологическое обеспечение и оборудование

Метеообеспечение: КВС получает метеоинформацию в метеослужбе аэродрома Тамбов-Динарий по телефону в/ч 62632-к 84752444811 (коммутатор-метео). Полеты производятся только днем, по ПВП при метеоусловиях 200м × 2000м. Ветроуказатель «Колдун» расположен на

здании ангара-палатки. Обязанности метеонаблюдателя возложены на КВС
(порядок метеонаблюдения, наличие оборудования, его тип, состояние, место размещения)

9. Поисковое и аварийно - спасательное обеспечение полетов и средства

Посадочная площадка и район полетов находятся в районе № 2 ответственности по ПСО. Старшим по району поиска и спасания является начальник Воронежской региональной поисково-спасательной базы РПСБ района № 2. Аварийно-спасательные работы организует собственник посадочной площадки собственными силами и средствами. На ПП имеется автомобиль повышенной проходимости

(организации ПАСОП на площадке, наличие и тип средств ПАСОП)

10. Охрана площадки, объектов УВД, средств РТО

Ответственность за осуществление мероприятий по обеспечению авиационной безопасности на площадке при выполнении полетов возложена на КВС. Организация и обеспечение 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. Организуется постоянный контроль за доступом к стоянке ВС. Об актах незаконного вмешательства в деятельность на площадке, попытках незаконного использования ВС командир воздушного судна немедленно сообщает: МТУ ВТ ЦР ФАВТ (495) 503-50-88 - секретарь, отдел ТБ: (495) 503-52-27 - т/ф, 8-915-092-54-52 - моб. E-MAIL отдела ТБ МТУ ВТ ЦР ФАВТ. abmtucr@mail.ru АФТН: УУБУЗЬУЛ; ОКЦ Росавиации (оперативно-координационный центр) (499)231-52-92, 8-916-224-68-24 E-MAIL: DDS@rostransnadzor.ru АФТН: УУУЕЫЦЬЬ

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

11. Ограничения при производстве полетов на площадке: нет

Заключение: Вертолетную посадочную площадку «Колибри» считать соответствующей нормативным требованиям руководящих документов

ГА и пригодной для взлета и посадки вертолетов с максимальной взлетной массой не более 5000 кг. Допустить к эксплуатации вертолетную посадочную площадку «Колибри» днем при метеоминимуме НГО = 200 м ДГВ = 2000 м, в ВЛП и ОЗП.

(соответствие посадочной площадки нормативным требованиям ГА, пригодность к эксплуатации конкретных типов ВС при установленном метеоминимуме, в какое время суток и сезонном режиме)

Председатель комиссии:

Д.Г. Лямин

Члены комиссии:

Коньков Ю.В.

Тучков И.Н.

Приказ №1 от 9марта 2013г.

Старшего авиационного начальника ПП «КОЛИБРИ»

«О допуске к эксплуатации ПП КОЛИБРИ к весенне-летней навигации»

В соответствии с требованиями нормативных документов годности посадочных площадок гражданской авиации и на основании Акта обследования вертолетной посадочной площадки «Колибри» от 8.03.13г

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Допустить к эксплуатации ПП КОЛИБРИ к весенне-летней навигации 2013 года
- 2.Приказ довести до лиц, в части касающейся.

Старший авиационный начальник ПП «КОЛИБРИ»



Д.Г.Лямин

