

СЗ МТУ ВТ ФАВТ

Дата 17.07.2014 № СЗПЗ-373

УТВЕРЖДАЮ

Старший авиационный
начальник посадочной
площадки
«МЕДОВОЕ»

(наименование посадочной площадки)



Шишов Максим
Станиславович
(фамилия, имя, отчество)

« 15 » _____ мая _____ 2014 г.

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«МЕДОВОЕ»**

(наименование посадочной площадки)

г. Калининград
2014 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к АНПП «МЕДОВОЕ»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД

 Д.В. Исаев

«07» 11 2014 г.

М.П.

Зам
Начальник УФСБ
Российской Федерации
по Калининградской области
генерал-лейтенант

 А.Н. Козлов

«05» 06 2014 г.

М.П.

Начальник Пограничного
Управления ФСБ России
по Калининградской области
генерал-лейтенант

 О.А. Луцких

«16» 06 2014 г.

М.П.

Командир
в/ч 30866 МА БФ
ПОЛКОВНИК

 В.В. Литвинов

« » 2014 г.

М.П.

Начальник службы движения
Калининградского центра ОВД

 Е.Н. Головко

«06» 05 2014 г.

М.П.

Начальник
Калининградского РЦ ЕС ОрВД

 А.А. Симанович

«20» 05 2014 г.

М.П.

Генеральный директор
ЗАО «Аэропорт «Храброво»

 А.С. Тюрин

« » 2014 г.

М.П.






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. Эксплуатационные минимумы посадочной площадки	1-8
9. Физические характеристики ВПП 05 / 23 посадочной площадки (при наличии)	1-9
10. Огни приближения и огни ВПП 05 / 23 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	1-15
16. Перечень доказательной документации	1-16
Приложения	
Карта (схема) элементов структуры воздушного пространства	2-1
Кроки (схема) посадочной площадки	2-2
Карта (схема) наземного движения на посадочной площадке	2-3
Карта (схема) препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки	2-4
Карта (схема) визуального захода на посадку	2-5
Карта (схема) концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки	2-6
Карта (схема) продольного профиля оси ВПП посадочной площадки	2-7
Справочная информация	3-1
Режимно-охранные мероприятия	3-2



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «МЕДОВОЕ» (наименование посадочной площадки)	Шишов Максим Станиславович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Директор – старший авиационный начальник посадочной площадки	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	Приказ № ____ от «__» _____ 2014 г.	
Наименование службы	Подпись / дата	Расшифровка подписи
Администрация посадочной площадки «МЕДОВОЕ»		М.С. Шишов



[illegible]



Экз. №

ПОПРАВКА № ____ / АНППП _____ «МЕДОВОЕ»
 (наименование посадочной площадки)

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		15.05.2014	
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	0-1	15.05.2014	
УЧЕТ ВНЕСЕННЫХ ПОПРАВOK	0-2	15.05.2014	
ЛИТ	ДАТА	ЛИСТ	ДАТА
1-2	15.05.2014	2-6	15.05.2014
1-3	15.05.2014	2-7	15.05.2014
1-4	15.05.2014	3-1	15.05.2014
1-5	15.05.2014	3-2	15.05.2014
1-6	15.05.2014		
1-7	15.05.2014		
1-8	15.05.2014		
1-9	15.05.2014		
1-10	15.05.2014		
1-11	15.05.2014		
1-12	15.05.2014		
1-13	15.05.2014		
1-14	15.05.2014		
1-15	15.05.2014		
1-16	15.05.2014		
Приложения			
2-1	15.05.2014		
2-2	15.05.2014		
2-3	15.05.2014		
2-4	15.05.2014		
2-5	15.05.2014		
ЛИСТ		ДАТА	
ЛИСТ ПОПРАВКИ / КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ		15.05.2014	
	0-3		
РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРOK (ПРОВЕРОK) АНППП			
В настоящем экземпляре сброшюровано 33 (тридцать три) листа			



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЕДОВОЕ»

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименование аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	-	
1.2	Название	Медовое	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки (полное наименование – юридического лица) или фамилия, имя и отчество владельца – физического лица	ООО «Вест – Аэро»	
1.4	Юридический адрес юридического лица или место жительства владельца – физического лица	236000 г. Калининград ул. Пригородная 4	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(4012) 509693	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(4012) 984439	
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	west-aero@bk.ru	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	Калининградская обл. Багратионовский р-н п. Медовое	
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	2 км западнее п. Медовое	(3), (4)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	54 32 26,77с 020 20 10,93в	
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	грунт	
1.13	Превышение (абсолютная / относительная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	23 м	
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+5	
1.15	Ограничения на посадку на ВПП 05 / 23	Самолеты до 5.7 т Вертолеты 13 т	
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	По согласованию со старшим авиационным начальником	



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

№ п.п.	Наименование аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Администрация	ПН – ПТ 06.00 – 14.00 (UTC)	(3)



3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ «МЕДОВОЕ»

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименование аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1	Наименование перрона	Перрон терминала	
3.1	Тип покрытия перрона	грунт	(4)
3.2	Прочность покрытия перрона (PCN) ¹⁾	Самолеты 5.7 т.	
Границы перрона			
3.3	Обозначение точки границы перрона	отсутствует	(4)
	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	

¹⁾ PCN – классификационное число покрытия ВПП

Предупреждение: Взлет, руление и посадка вертолетов в пределах перрона
ЗАПРЕЩЕНЫ.



4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ (РД) «МЕДОВОЕ»

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименование аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1	РД:		
4.1	Обозначение РД	РД-А	(4)
4.2	Тип покрытия РД	грунт	
4.3	Прочность покрытия РД (PCN)	Самолеты 5.7 т. Вертолеты 13 т.	
4.4	Протяженность РД (м)	460	
4.5	Ширина РД (м)	15	
4.6	Маркировка РД	есть	
4.7	Истинный пеленг (азимут) РД (в градусах)	41/221	
4.8	Магнитный пеленг (азимут) РД (в градусах)	36/216	
4.1.1	Обозначение РД	РД-В	
4.1.2	Тип покрытия РД	грунт	
4.1.3	Прочность покрытия РД (PCN)	Самолеты 5.7 т. Вертолеты 13 т.	
4.1.4	Протяженность РД (м)	200	
4.1.5	Ширина РД (м)	15	
4.1.6	Маркировка РД	есть	
4.1.7	Истинный пеленг (азимут) РД (в градусах)	120/300	
4.1.8	Магнитный пеленг (азимут) РД (в градусах)	115/295	



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

(наименование посадочной площадки)

Обозначение (№ стоянки)	Координаты местоположения точки установки носового колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	Прочность Покрытия (PCN)	Тип покрытия	Доказательная документация
1	2	3	4	5
МС-1	-	Самолеты 5.7 т.	грунт	(4)
МС-2	-	Самолеты 5.7 т.	грунт	



6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРОК ВЫСОТОМЕРОВ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЕДОВОЕ»

(наименование посадочной площадки)

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



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

(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)	Относительная высота (м)	Вид/ цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
Препятствия в радиусе 5 км от КТ ПП							
7.1	Мачта СС п. Медовое	54 31 59,40с	020 22 23,10в	60	45	Дневн. марк. (бел. красн.) заград. огни	(4)
7.2	Мачта СС п. Медовое	54 32 15,64с	020 22 17,10в	70	61	Дневн. марк. (бел. красн.) заград. огни	
7.3	Мачта СС п. Светлое	54 34 20,98с	020 22 50,21в	70	68	Дневн. марк. (бел. красн.) заград. огни	
Препятствия в зоне полета по кругу							
7.2.1	Мачта СС п. Светлое	54 34 20,98с	020 22 50,21в	70	68	Дневн. марк. (бел. красн.) заград. огни	(4)
Препятствия в зонах захода на посадку и взлета ВПП 05/23							
7.3.1	отсутствуют						(4)



8. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

Полеты на посадочной площадке «МЕДОВОЕ» осуществляются по ПВП. Минимумы посадочной площадки для полетов ВС по ПВП днем определяются Правилами визуальных полетов в соответствии со статьями 3.33, 3.33.1, 3.33.2, 3.112 ФАП «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации».

№ п/п	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета ВПП		
8.1.1	Категория ВС		
8.1.1.1	Ннго ¹⁾		
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 ВПП		
8.2.1	Категория ВС		
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⁾		

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 05 / 23 ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЕДОВОЕ»

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименование аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	ГВПП 05/23	(4)
9.2	Класс ВПП	не классифицирована	
9.3	Длина ВПП (м)	1000	
9.4	Ширина ВПП (м)	40	
9.5	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	Самолеты 5.7 т. Вертолеты 13 т.	
9.6	Координаты порога ВПП <u>05</u> (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	54 32 16,95с 020 19 48,83в	
9.7	Превышение абсолютная / относительная высота порога ВПП <u>05</u> (м)	27	
9.8	Истинный азимут (пеленг) ВПП ____ (в градусах)	52	
9.9	Магнитный азимут (пеленг) ВПП ____ (в градусах)	47	
9.10	Координаты порога ВПП <u>23</u> (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	54 32 36,74с 020 20 33,26в	
9.11	Превышение абсолютная / относительная высота порога ВПП <u>23</u> (м)	20	
9.12	Истинный азимут (пеленг) ВПП ____ (в градусах)	232	
9.13	Магнитный азимут (пеленг) ВПП ____ (в градусах)	227	



10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП 05 / 23 ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЕДОВОЕ»
(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименование аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	ГВПП 05/23	(4)
10.2	Тип системы огней приближения	нет	
10.3	Протяженность огней приближения	нет	
10.4	Сила света системы огней приближения	нет	
10.5	Огни порога ВПП (входные)	нет	
10.6	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	нет	
10.7	Система визуальной индикации глиссады	нет	
10.8	Наклон глиссады	нет	
10.9	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	нет	
10.10	Протяженность огней зоны приземления ВПП	нет	
10.11	Протяженность огней осевой линии ВПП	нет	
10.12	Сила света огней осевой линии ВПП	нет	
10.13	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	нет	
10.14	Цвет огней осевой линии ВПП	нет	
10.15	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП	нет	
10.16	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП	нет	
10.17	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП	нет	
10.18	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП	нет	
10.19	Цвет ограничительных огней ВПП	нет	
10.20	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	нет	
10.21	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	нет	



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ «МЕДОВОЕ»

(наименование посадочной площадки)

№ п.п.	Наименование аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1	Границы района посадочной площадки (при наличии)	нет	(4)
11.1.1	Координаты точек боковых границ	нет	
11.1.2	Обозначение точки		
11.1.3	Координаты точки (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	нет	
11.2	Нижняя граница (м)	нет	
11.2.1	Верхняя граница (м)	нет	
11.3	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	«С»	
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	нет	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	нет	
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	1023	
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	1000	
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке	нет	



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

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
12.1	Наименование зоны	-	-
12.1.1	Обозначение зоны	-	-
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	-	-
12.1.3	Верхняя граница	-	-
12.1.4	Нижняя граница	-	-
12.1.5	Время действия	-	-
12.1.6	Примечание	-	-
		-	-



13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ «МЕДОВОЕ»

(наименование посадочной площад)

На посадочной площадке средства связи отсутствуют.
ОВД осуществляется органами ОВД аэродрома Калининград
(Храброво).

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	ДПП	
13.1.1	Позывной	Калининград - Подход	
13.1.2	Частота Mhz	126.0	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	к/с	
13.1.4	Примечание	-	

¹⁾ UTC – всемирное координированное время;



14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЕДОВОЕ»

(наименование посадочной площадки)

Тип и категория	Магнитное склонение антенны	Позывной	Частота	Магнитное склонение станции (в градусах)	Превышение передающей антенны (м)	Координаты места установки антенны (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	Часы работы (UTC)	Примечание
ОТСУТСТВУЮТ								



15. ПЕРЕЧЕНЬ КАРТ (СХЕМ) ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЕДОВОЕ»

(наименование посадочной площадки)

- | | |
|---|----------------|
| 1. Карта (схема) элементов структуры воздушного пространства | Приложение 2-1 |
| 2. Карта (схема) посадочной площадки | Приложение 2-2 |
| 3. Карта (схема) наземного движения на посадочной площадке | Приложение 2-3 |
| 4. Карта (схема) препятствий в R=5км от контрольной точки посадочной площадки | Приложение 2-4 |
| 5. Карта (схема) визуального захода на посадку | Приложение 2-5 |



16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЕДОВОЕ»

(наименование посадочной площадки)

1. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА «ПОДГОТОВКА И ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТОВ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (Приказ Минтранса РФ от 31 июля 2009г. № 128 С изменениями от 16.11.2011 г. № 284).
2. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА «ТРЕБОВАНИЯ К ПОСАДОЧНЫМ ПЛОЩАДКАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА УЧАСТКЕ ЗЕМЛИ ИЛИ АКВАТОРИИ» (Приказ Минтранса РФ от 04 марта 2011г. № 69).
3. Свидетельства ЕГРЮЛ, ИНН и др. документы подтверждающие законное право владения и пользования посадочной площадкой. Документы, подтверждающие данные, внесенные в соответствующие разделы АНП.
4. Акт обследования посадочной площадки.

Старший авиационный начальник ПП «МЕДОВОЕ»

Директор
ООО «Вест-Аэро»



/М.С. Шишов/



ПРИЛОЖЕНИЯ



КАРТА (СХЕМА) ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА

КАРТА РАЙОНА МВЛ

МЕДОВОЕ, РОССИЯ

МЕДОВОЕ





КРОКИ (СХЕМА) ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

КРОКИ (СХЕМА)
ПОСАДОЧНОЙ
ПЛОЩАДКИ

КТПП
54 32 27с
020 20 11в

Нпп
27,0 м

Калининград - Подход
126.0

МЕДОВОЕ, РОССИЯ

МЕДОВОЕ

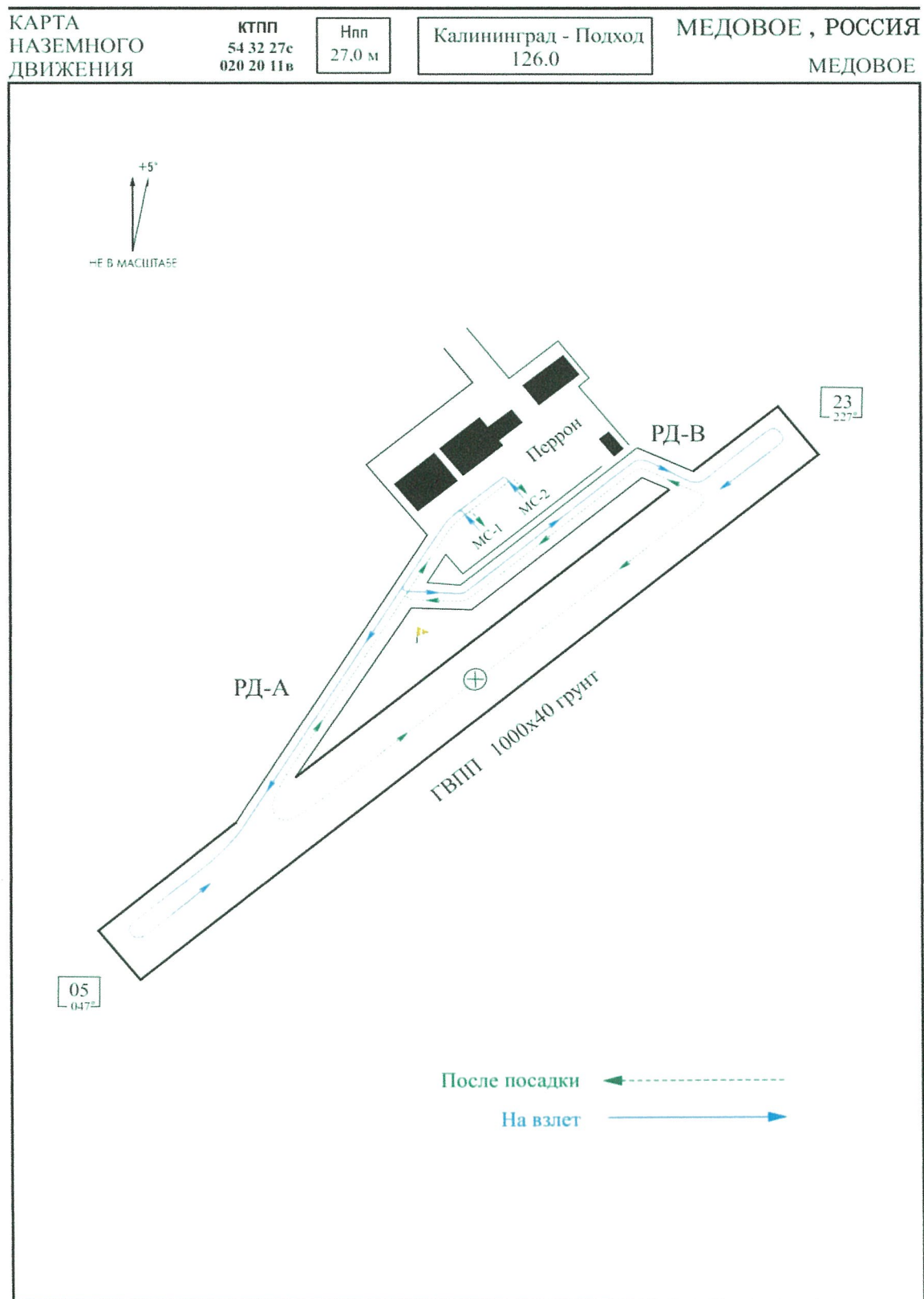


	ПОКРЫТИЕ	ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ
Перрон	Грунт	5.7 т.
РД-А	Грунт	Самолеты 5.7 т. Вертолеты 13 т.
РД-В	Грунт	Самолеты 5.7 т. Вертолеты 13 т.
МС	Грунт	5.7 т.

СВЕТООБОРУДОВАНИЕ	ВПП	МПУ	КОординАТЫ ПОРОГА ВПП	ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ	РАСПОлагаЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ			
Нет	05	047°	54 32 16.95с 020 19 48.83в	Самолеты 5.7 т. Вертолеты 13 т.	РДР	РДВ	РДПВ	РПД
	23	227°	54 32 36.74с 020 20 33.26в		1000	1000	1000	1000



КАРТА (СХЕМА) НАЗЕМНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ



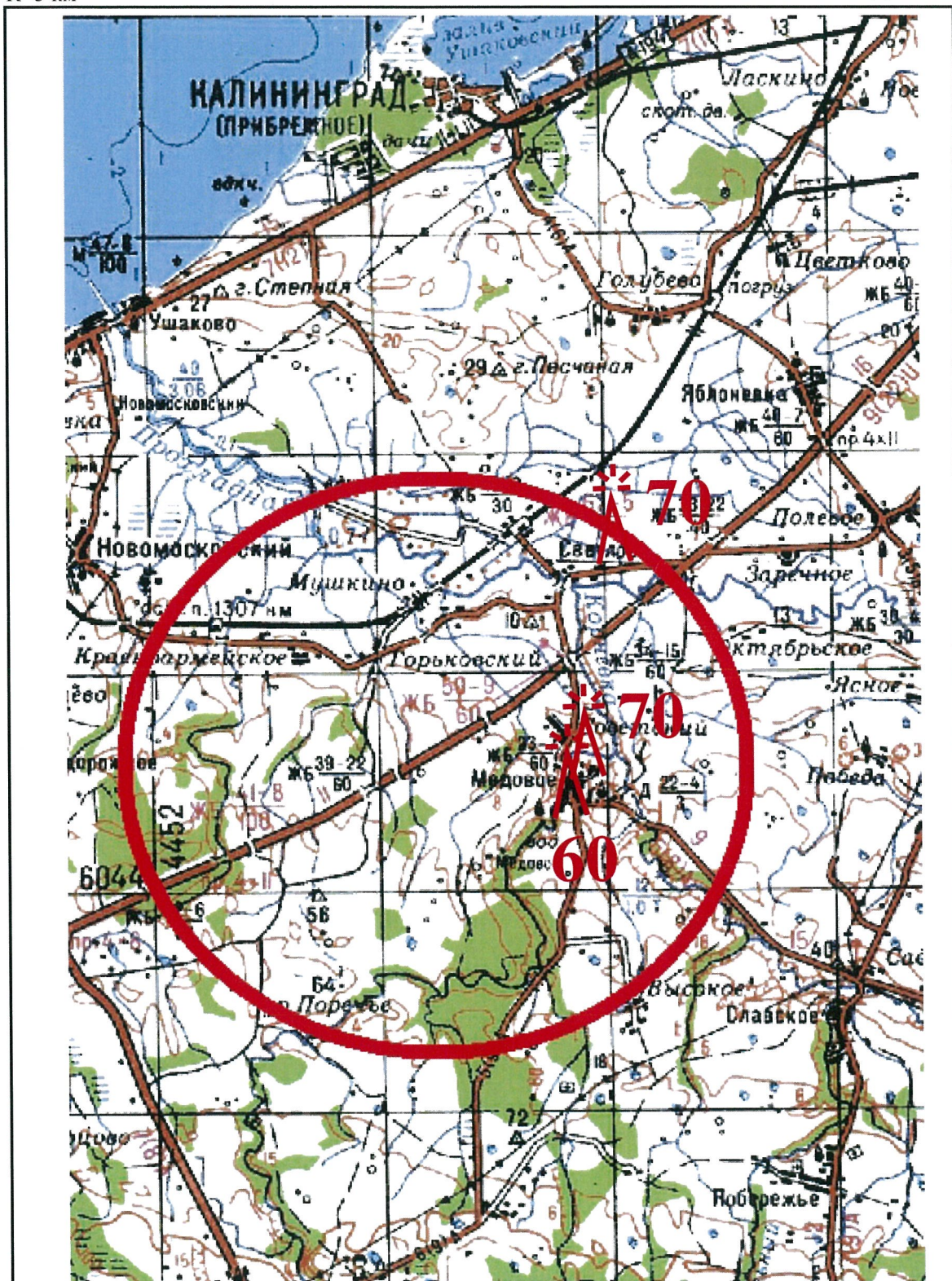


КАРТА (СХЕМА) ПРЕПЯТСТВИЙ В R=5 КМ ОТ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

КАРТА
ПРЕПЯТСТВИЙ
R=5 км

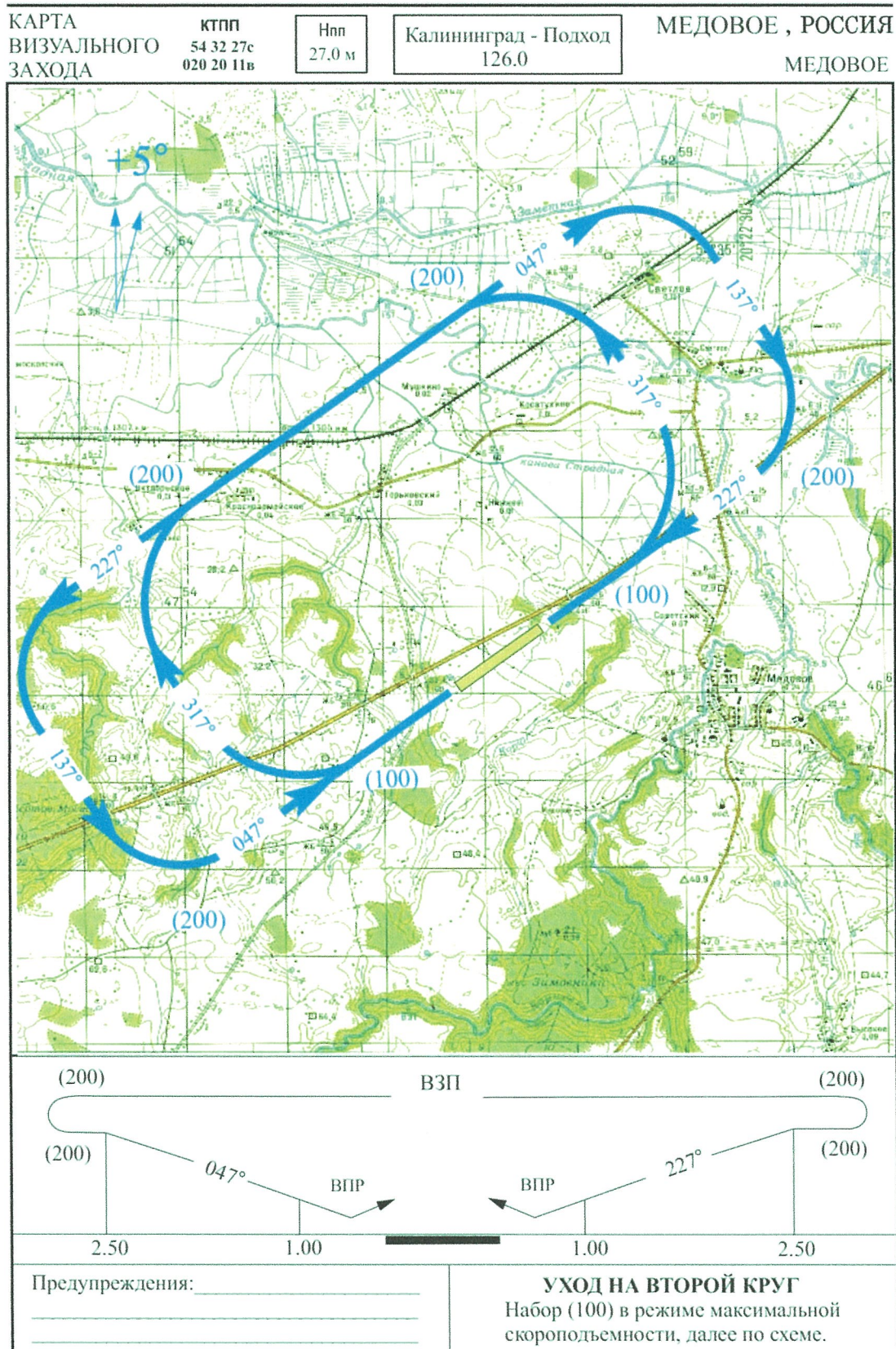
МЕДОВОЕ, РОССИЯ

МЕДОВОЕ





КАРТА (СХЕМА) ВИЗУАЛЬНОГО ЗАХОДА НА ПОСАДКУ





КАРТА (СХЕМА) КОНЦЕНТРАЦИИ И ПЕРЕЛЕТА ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

Предотвращение столкновения с птицами обеспечивается визуальным наблюдением экипажа ВС за орнитологической обстановкой.



КАРТА (СХЕМА) ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ОСИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

