

УТВЕРЖДАЮ:
Старший
авиационный начальник
посадочной площадки


____ Попович В.В.
____ / ____ 2014 г.

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«УСТЬЕ БУРНОЙ»**

Санкт-Петербург
2014 г.

АНПП УСТЬЕ БУРНОЙ
(наименование посадочной площадки)

Дата 04 ноября 2014 г.

**Лист согласования
аэронавигационного паспорта посадочной площадки
«УСТЬЕ БУРНОЙ»**

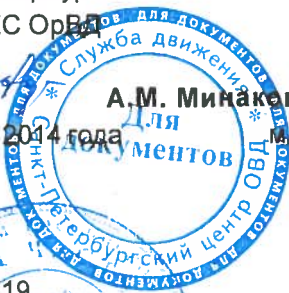
Начальник Санкт-Петербургского
зонального центра ЕС ОрВД

« 09 » декабря 2014 года **Д. В. Исаев** М.П.



Начальник Санкт-Петербургского
районного центра ЕС ОрВД

« 05 » декабря 2014 года **А. М. Минаков** М.П.



Командир
войсковой части 49719
полковник

« » декабря 2014 года **А. А. Кизьяков** М.П.





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	2-0
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 «Устье Бурной»	Попович Василий Васильевич	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.		
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.		
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-

АНППП УСТЬЕ БУРНОЙ

(наименование посадочной площадки)

Дата 04 ноября 2014





КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		04 ноября 2014 г.	
2. Содержание		04 ноября 2014 г.	
0-1 Лист согласований.		04 ноября 2014 г.	
0 - 2 Контрольный лист		04 ноября 2014 г.	
0 - 3 Учет внесенных поправок.		04 ноября 2014 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	04 ноября 2014 г.	2-0	04 ноября 2014 г.
1-2	04 ноября 2014 г.	2-1	04 ноября 2014 г.
1-3	04 ноября 2014 г.	2-2	04 ноября 2014 г.
1-4	04 ноября 2014 г.	2-3	04 ноября 2014 г.
1-5	04 ноября 2014 г.	2-4	04 ноября 2014 г.
1-6	04 ноября 2014 г.	2-5	04 ноября 2014 г.
1-7	04 ноября 2014 г.	2-6	04 ноября 2014 г.
1-8	04 ноября 2014 г.	2-7	04 ноября 2014 г.
1-9	04 ноября 2014 г.	2-8	04 ноября 2014 г.
1-10	04 ноября 2014 г.	2-9	04 ноября 2014 г.
1-11.1	04 ноября 2014 г.	2-10	04 ноября 2014 г.
1-11.2	04 ноября 2014 г.	2-11	04 ноября 2014 г.
1-12	04 ноября 2014 г.	3-1.1	04 ноября 2014 г.
1-13	04 ноября 2014 г.	3-1.2	04 ноября 2014 г.
1-14	04 ноября 2014 г.		
1-15	04 ноября 2014 г.		
1-16	04 ноября 2014 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		04 ноября 2014 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 37 (тридцать семь) листов.			





[illegible]

Дата 04 ноября 2014,





1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УСТЬЕ БУРНОЙ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказат ельная докумен тация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	-	
1.2	Название	«Устье Бурной»	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	Попович Василий Васильевич	
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	г. Санкт-Петербург, Социалистическая ул., д. 9, кв.31	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	+7 (921) 913 4491 +7 (812) 293 3636	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	+7 (812) 355 9682	
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	popovich@oogis.ru	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Приозерск	(8)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	Расположена в 56 км юго-восточнее г. Приозерск, Ленинградской области	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	60°36'42" с.ш. 030°29'47" в.д.	(1)
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Стриженный газон	(1)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	12	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+10	(9)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	Максимальная масса ВС 3500 кг	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	Нет	





2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УСТЬЕ БУРНОЙ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная Документ ация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	ПН-ПТ: 0900-1800 (МСК) СБ, ВС и праздничные дни не работает	
2.2	Посадочная площадка	По согласованию	

АНППП УСТЬЕ БУРНОЙ
(наименование посадочной площадки)

Дата 04 ноября 2014





3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УСТЬЕ БУРНОЙ»

№ 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 «УСТЬЕ БУРНОЙ»**

№ 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 «УСТЬЕ БУРНОЙ»**

№ 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)	-	
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	-	
5.1.3	Тип покрытия	-	
5.2	Обозначение (№ стоянки)	-	
5.3.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	
5.3.2	Прочность покрытия (PCN)	-	
5.3.3	Тип покрытия	-	





6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРОК ВЫСОТОМЕРОВ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УСТЬЕ БУРНОЙ»

№ 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.



№ _____ от _____ 20__ г.

г. _____



**7. ДАННЫЕ ПО ПРЕПЯТСТВИЯМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
В РАДИУСЕ 5 КМ С ЦЕНТРОМ В КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УСТЬЕ БУРНОЙ»**

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта Препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодезическая высота (м)	Вид/ цвет марки ровки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1 Препятствия в зонах захода на посадку и взлета посадочной площадки							
1	Мачта СС	60°36'32"	30°29'53"	95	-	д/н	(1)
2	Мачта СС н.п. Запорожское	60°34'03"	30°31'08"	68	-	д/н	
3	Мачта СС н.п. Запорожское	60°33'51"	30°31'05"	95	-	д/н	

АНПП УСТЬЕ БУРНОЙ

(наименование посадочной площадки)

Дата 04 ноября 2014



Содержание

1. Общие сведения о документе

2. Описание объекта

3. Технические характеристики

4. Результаты испытаний

5. Заключение

6. Приложения

7. Подпись и печать



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УСТЬЕ БУРНОЙ»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p>Полеты на посадочной площадке «УСТЬЕ БУРНОЙ» выполняются днем по ПВП. Минимумы посадочной площадки «УСТЬЕ БУРНОЙ» для полетов ВС 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	-	

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.



СЕРТИФИКАТ
ОБРАЗОВАНИЯ

Выдан _____

г. _____



**9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УСТЬЕ БУРНОЙ»**

№ 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	(1)
9.1.2	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	60°36'42" с.ш. 030°29'47" в.д.	(1)
9.1.3	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	30	(1)
9.1.4	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	30	(1)
9.1.5	Уклон TLOF	0,01	(1)
9.1.6	Тип поверхности TLOF	Стриженный газон	(1)
9.1.7	Несущая способность зоны TLOF (т)	3,5	(1)
9.1.8	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	12	(1)
9.1.9	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(1)
9.1.10	Истинный пеленг	-	
9.1.11	Длина FATO (м)	30	(1)
9.1.12	Ширина FATO (м).	30	(1)
9.1.13	Уклон FATO	0,01	(1)
9.1.14	Тип поверхности FATO	Стриженный газон	(1)
9.1.15	Длина зоны безопасности (м)	-	
9.1.16	Ширина зоны безопасности (м)	-	
9.1.17	Тип поверхности зоны безопасности (м)	-	
9.1.18	Длина полосы свободной от препятствий	-	
9.1.19	Сектор свободный от препятствий	-	



10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УСТЬЕ БУРНОЙ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Огни приближения и огни посадочной площадки отсутствуют			
1	2	3	4
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 (Огней периметра)	-	
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	-	
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	-	
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП. (Огней периметра)	-	
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ «УСТЬЕ БУРНОЙ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки	У посадочной площадки своего района посадочной площадки нет. Посадочная площадка расположена в диспетчерской зоне аэродрома Громово	(2, 7)
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 Громово «G» до эшелона 1500 м вне регламента работы аэродрома Громово	(2, 7, 9)
11.5	Установленные маршруты вылета (прибытия) по ПВП		
11.5.1.1	Наименование маршрута (при наличии)	Маршрут вылета на МВЛ КР837, КР838 ЛУНОК 1А	
11.5.1.2	Последовательность точек пути маршрута	Устье Бурной – ПОД ЛУНОК	
11.5.1.3	Наименование маршрута (при наличии)	Маршрут вылета на МВЛ КР838 ЕЛКИП 1А	
11.5.1.4	Последовательность точек пути маршрута	Устье Бурной – ж/д ст. Васкелово (602217с 0302157в) – ПОД ЕЛКИП	
11.5.2.1	Наименование маршрута (при наличии)	Маршрут прибытия с МВЛ КР837, КР838 ЛУНОК 2А	
11.5.2.2	Последовательность точек пути маршрута	ПОД ЛУНОК – Устье Бурной	
11.5.2.3	Наименование маршрута (при наличии)	Маршрут прибытия с МВЛ КР838 ЕЛКИП 2А	
11.5.2.4	Последовательность точек	ПОД ЕЛКИП –	



	пути маршрута	ж/д ст. Васкелово (602217с 0302157в) – Устье Бурной	
11.6	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	-	
11.7	Высота перехода (м) (относительное значение)	-	
11.8	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке.	См. раздел 3	





**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
Запретных зон, зон ограничения полетов, постоянных опасных зон в непосредственной близости от посадочной площадки нет.			
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 «УСТЬЕ БУРНОЙ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
На посадочной площадке средства связи отсутствуют. Обслуживание воздушного движения осуществляется органом ОВД (управления полетами) аэродрома Громово в период регламента работы аэродрома и Санкт-Петербургским МДП вне регламента работы аэродрома Громово.			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	Орган ОВД (управления полетами) аэродрома Громово	(2, 9)
13.1.1	Позывной	«Тесовый»	
13.1.2	Частота Mhz	124,0	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы	
13.1.4	Примечание	-	
13.2	Обозначение службы	Санкт-Петербургский МДП	
13.2.1	Позывной	«Петербург-район»	
13.2.2	Частота Mhz	126,0	
13.2.3	Часы работы (UTC) 1)	По регламенту работы	
13.2.4	Примечание	Вне регламента работы аэродрома Громово	

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.





**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА
ПОСАДКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УСТЬЕ БУРНОЙ»**

№ 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. Акт обследования посадочной площадки «Устье Бурной» на соответствие требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. № 69.
2. 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».
3. Приказ Минтранса России № 238 от 06.09.2011 года «Об установлении постоянных опасных зон».
4. Приказ Минтранса России № 237 от 06.09.2011 года «Об установлении запретных зон».
5. Приказ Минтранса России № 337 от 05.09.2012 года «Об установлении зон ограничения полетов».
6. Приказ Минтранса России № 273 от 24.10.2011 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения Российской Федерации».
7. Перечень элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской зоны ЕС ОрВД (часть 1).
8. Карта VFR UL.3 от 07.02.2013 года, масштаб 1:300000, изд. ООО «СЗРЦАИ».
9. Инструкция по производству полетов в районе аэродрома «Громово».
10. Сборник АНИ № 21 по аэродромам ГосА.
11. Аэронавигационный паспорт посадочной площадки «Бурный».





2. ПРИЛОЖЕНИЯ

АНПП УСТЬЕ БУРНОЙ
(наименование посадочной площадки)

Дата 04 ноября 2014 г.





РОССИЯ УСТЬЕ БУРНОЙ

Карта
посадочной площадки

Тесовый - 124,0 (р/р аэр. Громово)

Петербург-район - 126,0 (вне р/р аэр. Громово)

Нпп 12

Высоты-Метры Расстояние - км Координаты-ПЗ-90.02



Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузо напряженность
МП №1	60°36'42"с 030°29'47"в	12 м	3,5 т



**Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)**

**РОССИЯ
УСТЬЕ БУРНОЙ**

На посадочной площадке
МС и РД отсутствуют, огни и знаки руления
не установлены



КНО 009

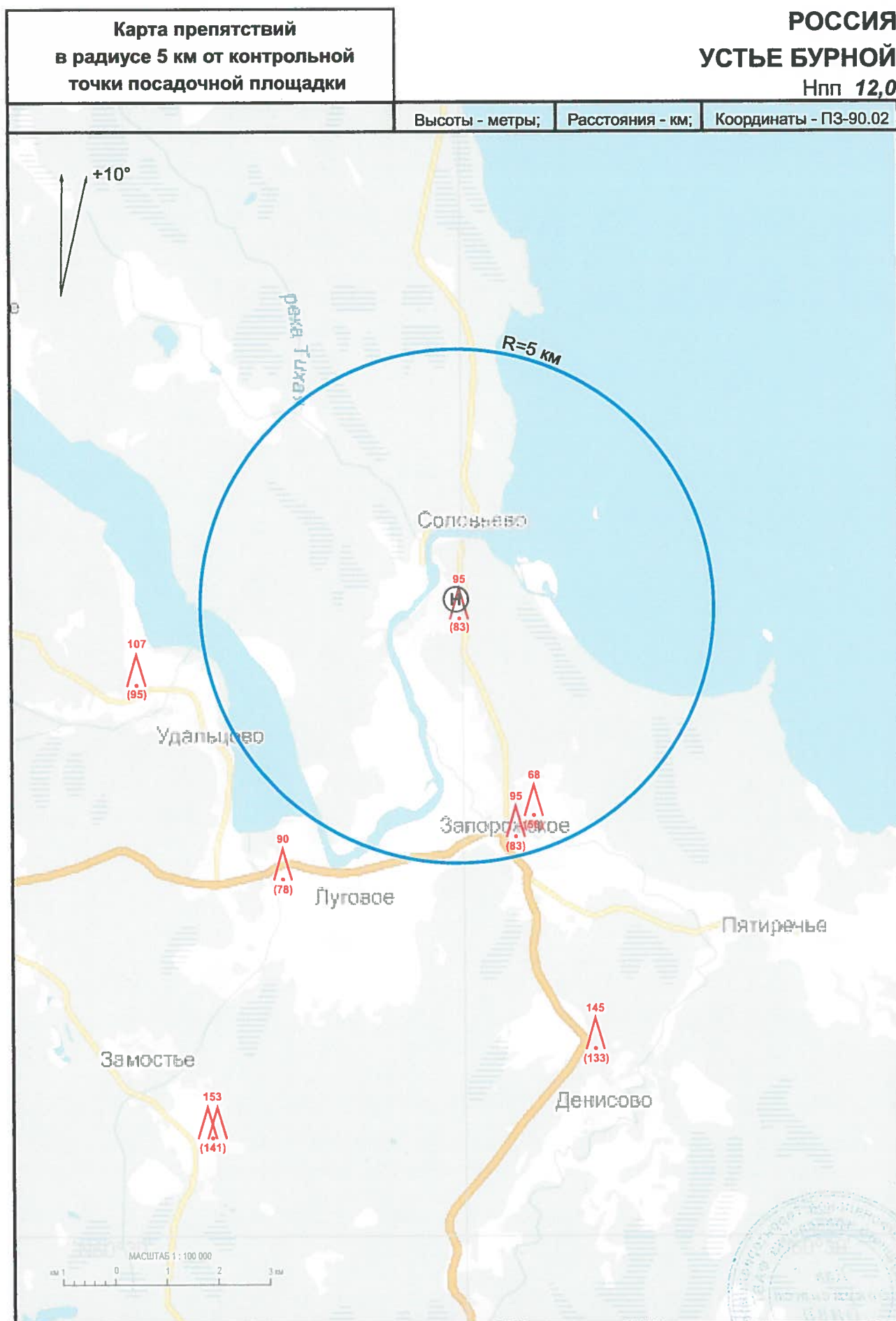
14.11.1988-1989

№ 123

Содержит 12 листов

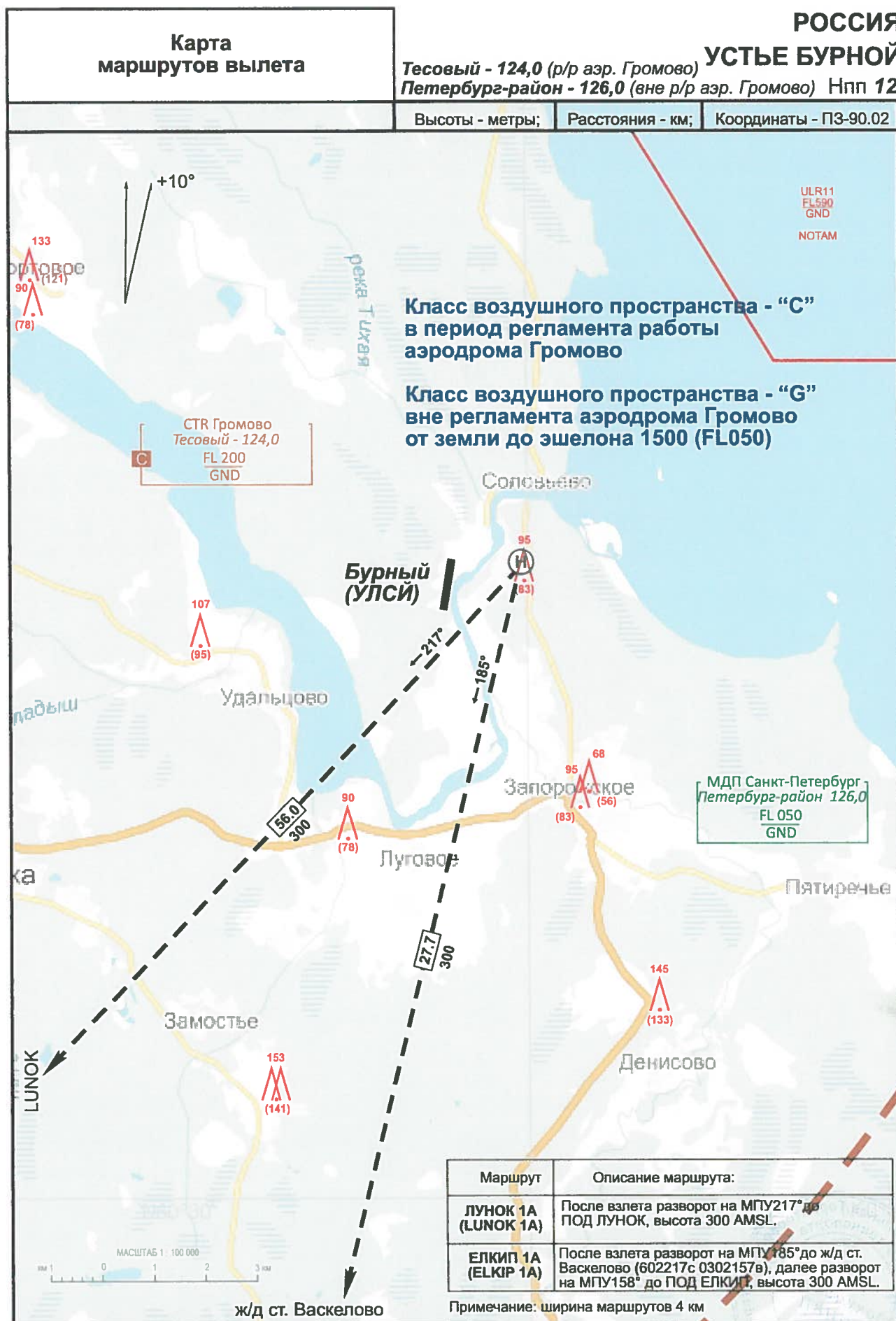
Книжка-заказ № 123456789





РФ
Северо-Западное
Федеральное
Управление





Классификация

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза

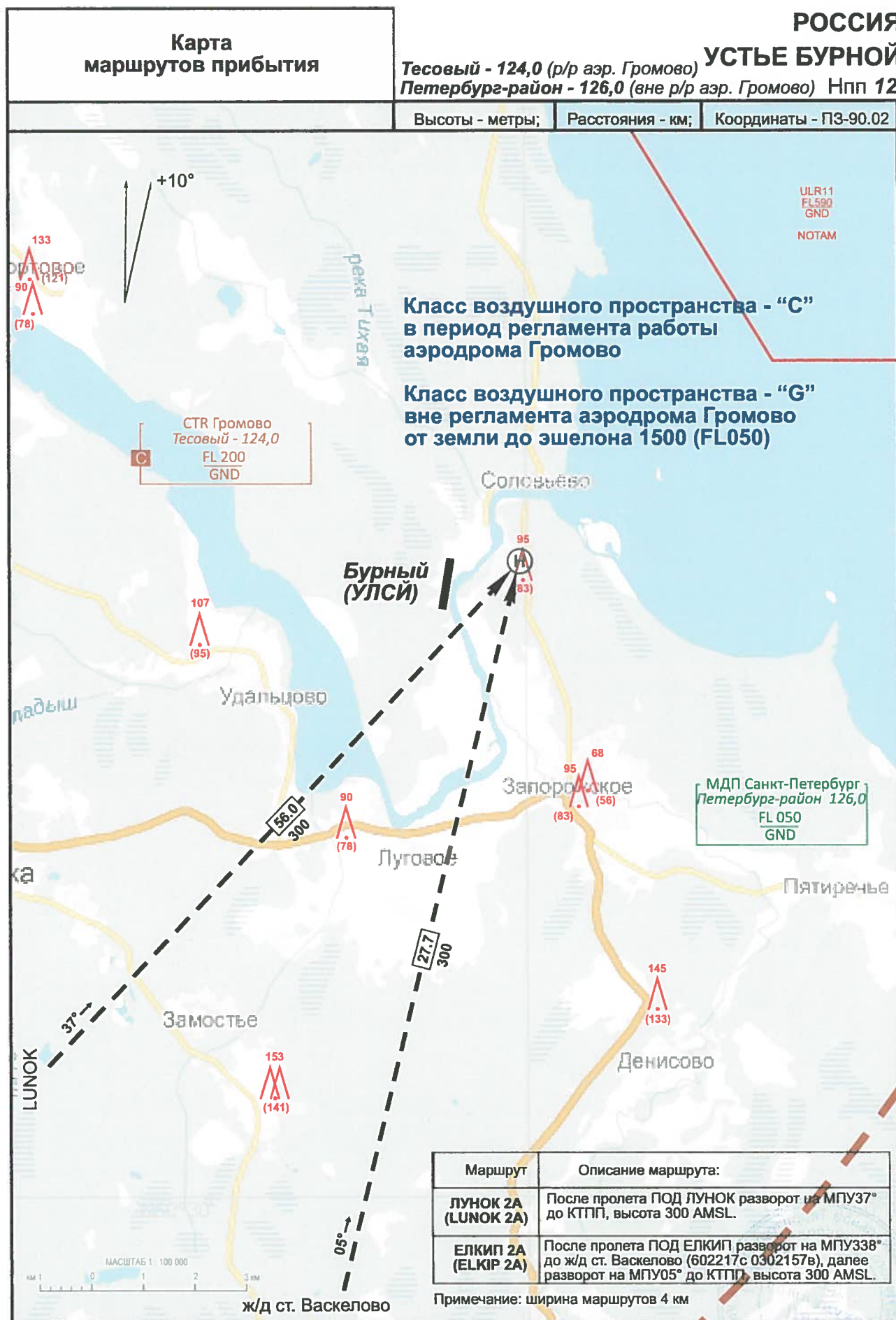
Вид транспорта

Вид груза

Вид транспорта

Вид груза



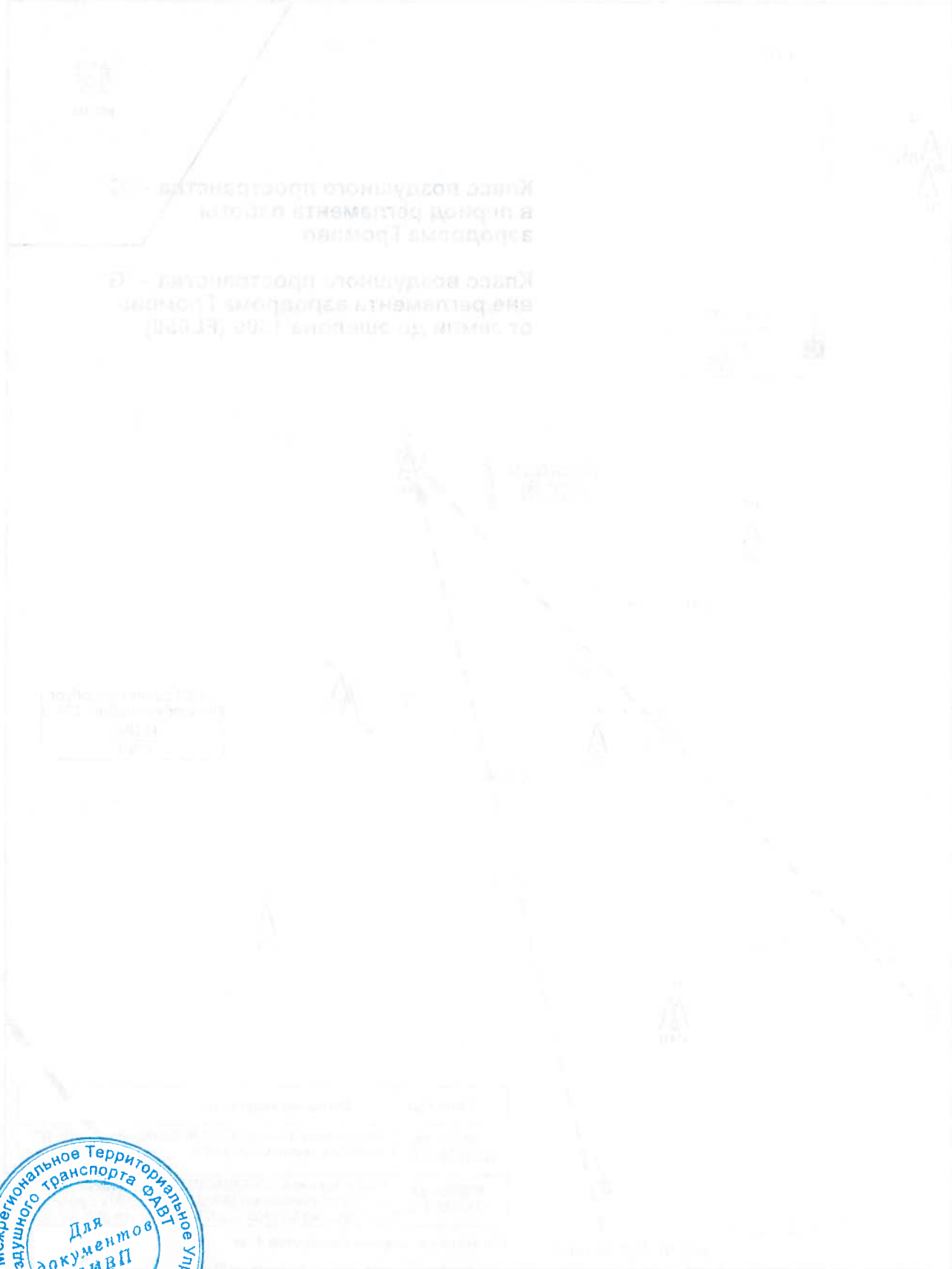


РАССОЧ

РАССОЧ

Воздушное пространство - 1000 м

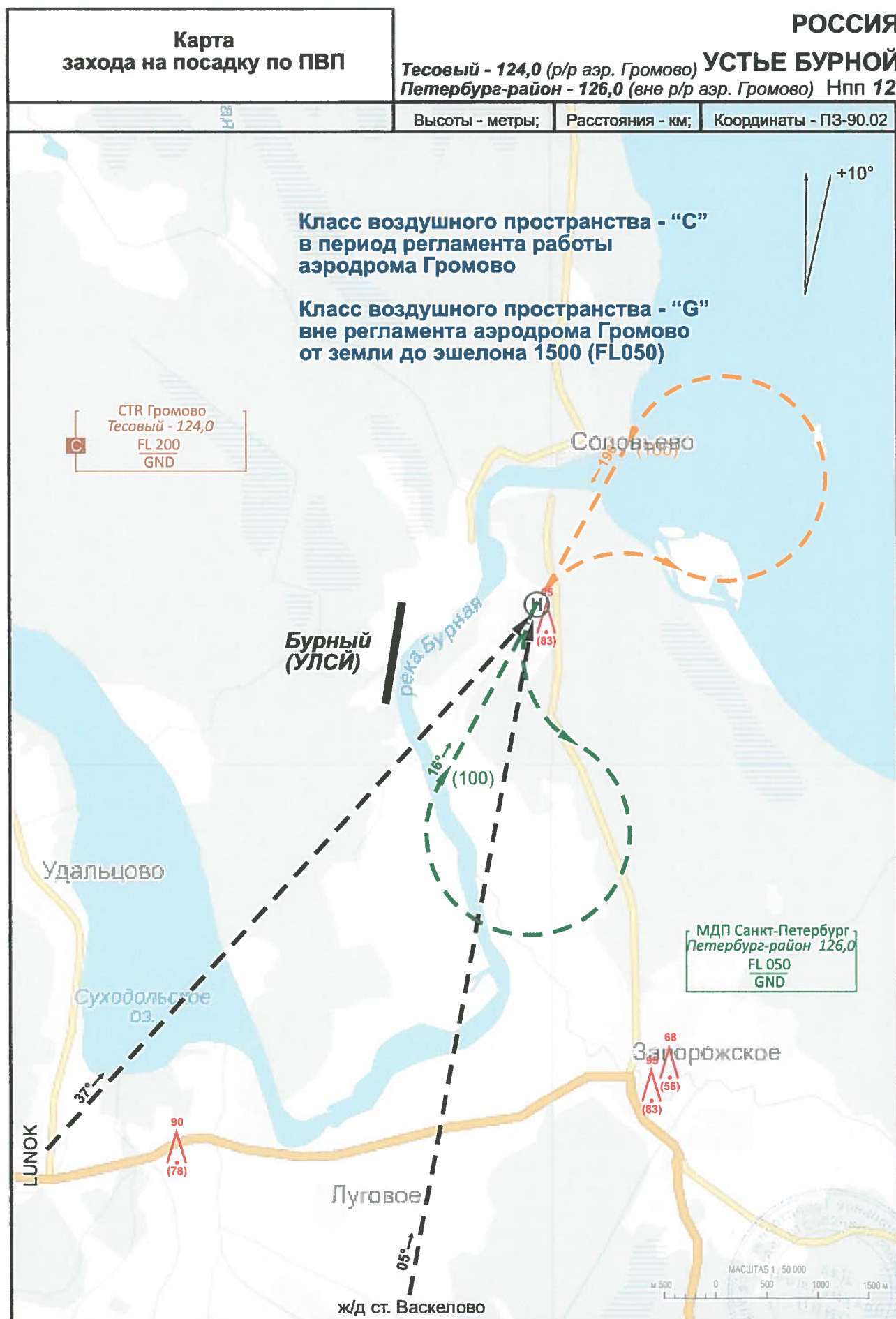
Воздушное пространство - 1000 м



Карта захода на посадку по приборам	<div style="text-align: right;"> РОССИЯ УСТЬЕ БУРНОЙ </div> <div> <i>Тесовый - 124,0 (р/р аэр. Громово)</i> <i>Петербург-район - 126,0 (вне р/р аэр. Громово) Нпп 12</i> </div>		
	Высоты - метры;	Расстояния - км;	Координаты - ПЗ-90.02
<div style="border: 1px solid black; padding: 100px; text-align: center;"> <p>Схемы захода на посадку по приборам не разрабатывались</p> </div>			







РОССИЯ

Самолет: ...

Пункт назначения: ...

Дата: ...

Класс обслуживания - "Б"
Взрослый пассажир

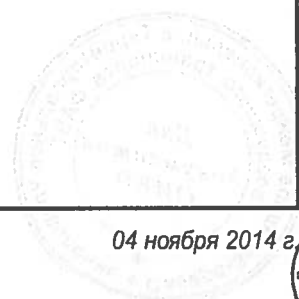
Класс обслуживания - "Б"
Взрослый пассажир



Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

РОССИЯ
УСТЬЕ БУРНОЙ

Наблюдения за концентрацией
и перелетом птиц в окрестностях посадочной площадки
не производились



СЕРТИФИКАТ
ПОДПИСА

СЕРТИФИКАТ
ПОДПИСА



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

РОССИЯ
УСТЬЕ БУРНОЙ

На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено



**Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки**

**РОССИЯ
УСТЬЕ БУРНОЙ**

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



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

**РОССИЯ
УСТЬЕ БУРНОЙ**

Схема не разработана
ввиду отсутствия зон ожидания в районе
посадочной площадки



3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Посадочная площадка расположена в диспетчерской зоне аэродрома Громово. При выполнении полетов на (с) посадочную площадку в период регламента работы аэродрома Громово предоставление плана полета в органы ЕС ОрВД и получение диспетчерского разрешения является обязательной процедурой.

2. Вылеты (прилеты) выполняются по согласованию со старшим авиационным начальником посадочной площадки с использованием процедур, установленных для неконтролируемого аэродрома.

3. Взлет и посадка ВС производится в соответствии с РЛЭ. Рекомендуемые МПУ подхода (выхода) указаны на схемах.

4. Порядок выполнения полетов по установленным маршрутам вылета (прибытия) с (на) посадочной площадки по ПВП (Приложения 2-4, 2-5).

4.1. Установленные маршруты вылета:

– Маршрут ЛУНОК 1А.

После взлета разворот на МПУ217° до ПОД ЛУНОК, далее по МВЛ;

– Маршрут ЕЛКИП 1А.

После взлета разворот на МПУ185° до ж/д ст. Васкелово (602217с 0302157в), разворот на МПУ158° на ПОД ЕЛКИП, далее по МВЛ.

4.2. Установленные маршруты прибытия:

– Маршрут ЛУНОК 2А.

После пролета ПОД ЛУНОК разворот на МПУ37° до КТПП Устье Бурной;

– Маршрут ЕЛКИП 2А.

После пролета ПОД ЕЛКИП разворот на МПУ338° до ж/д ст. Васкелово (602217с 0302157в), разворот на МПУ05° до КТПП Устье Бурной.

Примечание: Ширина маршрутов 4 км, высота полета 300 м AMSL.

5. Порядок выполнения полетов на посадочной площадке:

5.1. Перед взлетом КВС обязан передать на частоте 126,0 МГц, позывной «Петербург-район» время, место и магнитный курс взлета. Порядок выполнения полетов по схеме захода на посадку (Приложение 2-7).

5.2. Особенности выполнения полетов на(с) посадочную площадку в период регламента работы аэродрома Громово.

В период регламента работы аэродрома Громово перед взлетом КВС обязан передать органу ОВД (управления полетами) аэродрома Громово (частота 124,0 МГц, позывной «Тесовый») место и магнитный курс взлета, и согласовать маршрут дальнейшего полета. Производить взлет до получения разрешения на вылет ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Примечание: разрешение на вылет с посадочной площадки означает только координацию движения данного ВС с учетом воздушной обстановки в пределах диспетчерской зоны аэродрома Громово.

- при прилете на посадочную площадку до входа в диспетчерскую зону аэродрома Громово установить связь с органом ОВД (управления полетами) аэродрома Громово и согласовать с ним маршрут подхода к посадочной площадке и порядок захода на посадку.

5.3. Особенности выполнения полетов на(с) посадочную площадку в период регламента работы посадочной площадки Бурный.



В период регламента работы посадочной площадки Бурный перед взлетом КВС обязан передать диспетчеру-информатору посадочной площадки Бурный (частота 123,625 МГц, позывной «Бурный») место и магнитный курс взлета, и согласовать маршрут дальнейшего полета. Производить взлет без согласования ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Примечание: Согласование означает только координацию движения данного ВС с учетом воздушной обстановки на посадочной площадке Бурный.

- при прилете на посадочную площадку до входа в диспетчерскую зону аэродрома Громово установить связь с диспетчером-информатором посадочной площадки Бурный и согласовать с ним маршрут подхода к посадочной площадке и порядок захода на посадку.

6. Обслуживание воздушного движения.

6.1. В период регламента работы аэродрома Громово обслуживание воздушного движения осуществляется органом ОВД (управления полетами) аэродрома Громово (частота 124,0 МГц, позывной – «Тесовый»).

6.2. Вне регламента работы аэродрома Громово обслуживание воздушного движения (ПВО) осуществляется Санкт-Петербургским МДП (частота 126,0 МГц, позывной «Петербург-район»).



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]АНППП УСТЬЕ БУРНОЙ
(наименование посадочной площадки)

Дата 04 ноября 2014 г.



