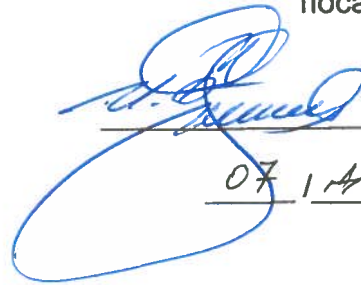


СЗ МТУ ВТ ФАВТ
Дата 19.12.2015 № СЗПЗ-449

УТВЕРЖДАЮ:
Старший
авиационный начальник
посадочной площадки



И.С. Белинский

07 декабря 2015 г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«НЕВА»

Санкт-Петербург
2015 г.

С.А. БЕРДЯКОВ
С.А. БЕРДЯКОВ
С.А. БЕРДЯКОВ
С.А. БЕРДЯКОВ

С.А. БЕРДЯКОВ
С.А. БЕРДЯКОВ
С.А. БЕРДЯКОВ
С.А. БЕРДЯКОВ

АЭРОНАВИГАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ
СЛУЖБА

«АЭНА»

**Лист согласования
аэронавигационного паспорта посадочной площадки
«Нева»**

Начальник Санкт-Петербургского
зонального центра ЕС ОрВД

« 23 » ноября 2015 года

Д.В. Исаев

М.П.



Начальник Санкт-Петербургского
районного центра ЕС ОрВД

« 23 » ноября 2015 года

А.М. Минаков

М.П.

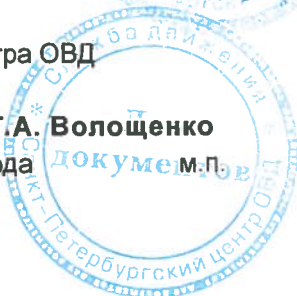


Начальник АДЦ
Санкт-Петербургского центра ОВД

« 19 » ноября 2015 года

Г.А. Волощенко

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 (кроки).	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 оборудования.	2-9
Схема расположения метеорологического оборудования.	2-10
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.	2-11
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.	2-12
Справочная информация	3-1
Регистрация сверок (проверок АНППП)	



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «Нева»	Белинский Игорь Станиславович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Старший авиационный начальник	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.	№1 от 01.10.2015	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист		✓	26 октября 2015 г.
2. Содержание		✓	26 октября 2015 г.
0-1 Лист согласований		✓	26 октября 2015 г.
0-2 Контрольный лист		✓	26 октября 2015 г.
0-3 Учет внесенных поправок		✓	26 октября 2015 г.
Лист		Дата	
1-1	26 октября 2015 г. ✓	2-0	26 октября 2015 г. ✓
1-2	26 октября 2015 г. ✓	2-1	26 октября 2015 г. ✓
1-3	26 октября 2015 г. ✓	2-2	26 октября 2015 г. ✓
1-4	26 октября 2015 г. ✓	2-3	26 октября 2015 г. ✓
1-5	26 октября 2015 г. ✓	2-4	26 октября 2015 г. ✓
1-6	26 октября 2015 г. ✓	2-5	26 октября 2015 г. ✓
1-7	26 октября 2015 г. ✓	2-6	26 октября 2015 г. ✓
1-8	26 октября 2015 г. ✓	2-7	26 октября 2015 г. ✓
1-9	26 октября 2015 г. ✓	2-8	26 октября 2015 г. ✓
1-10	26 октября 2015 г. ✓	2-9	26 октября 2015 г. ✓
1-11.1	26 октября 2015 г. ✓	2-10	26 октября 2015 г. ✓
1-11.2	26 октября 2015 г. ✓	2-11	26 октября 2015 г. ✓
1-12	26 октября 2015 г. ✓	2-12	26 октября 2015 г. ✓
1-13	26 октября 2015 г. ✓	3-1	26 октября 2015 г. ✓
1-14	26 октября 2015 г. ✓		
1-15	26 октября 2015 г. ✓		
1-16	26 октября 2015 г. ✓		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		26 октября 2015 г.	✓
В настоящем экземпляре сброшюровано 37 (тридцать семь) листов			



АНППП НЕВА
(наименование посадочной площадки)

Дата 26 октября 2015



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НЕВА»

№ 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	«Нева»	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	Белинский Игорь Станиславович	
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	Россия, Санкт Петербург, пр. Космонавтов, д. 24, кв. 57	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	+7 921 9655628 +7 (812) 309-03-33	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	+7 (812) 309-03-33	
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	isbelinskiy@yandex.ru	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Санкт-Петербург	(8)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	Аи=126°, Д=29,7 км от Дворцовой площади г. Санкт-Петербурга	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	59° 46' 56" с.ш. 030° 44' 38" в.д.	(1)
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	грунт	(1)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	12	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	10Е	(9)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	Вертолеты с максимальной массой 3500 кг	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	-	(1)



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	09.00 – 21.00 (МСК)	
2.2	Посадочная площадка	По согласованию	
2.3	Таможня и иммиграционная служба	-	
2.4	Медицинская и санитарная служба	-	
2.5	Бюро САИ по проведению инструктажа	-	
2.6	Бюро информации ОВД	-	
2.7	Метеорологическое бюро по проведению инструктажа	-	
2.8	Служба воздушного движения	-	
2.9	Служба заправки топливом	-	
2.10	Служба оформления и обработки	-	
2.11	Служба обеспечения безопасности	-	
2.12	Служба противообледенительной обработки	-	
2.13	Служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов	-	
2.14	Служба обеспечения бортовым питанием	-	
2.15	Медицинская служба	-	
2.16	Аэродромная служба	-	



3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НЕВА»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Перроны на посадочной площадке отсутствуют			
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)	-	
3.1.5	Примечание	-	

¹⁾PCN– классификационное число покрытия ВПП.



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Рулежные дорожки на посадочной площадке отсутствуют			
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)	-	



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

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
1	2	3	4
Отдельные стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянки используется место приземления посадочной площадки.			
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	-	



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

№ 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.



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

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	5	6	7	8
7.1 Препятствия в зонах захода на посадку и взлета посадочной площадки							
ULLL 101207	Мачта	59°47'00"	030°45'36"	82	-	Н/кр- бел	(8, 11)
ULLL 101816	Мачта	59°47'09"	030°45'43"	50	-	Н/кр- бел	
ULLL 100850	Мачта	59°46'30"	030°49'12"	60	-	Н/кр- бел	
ULLL 101287	Мачта	59°45'42"	030°47'46"	88	-	Н/кр- бел	
ULLL 101082	Мачта	59°45'00"	030°44'48"	34	-	Н/кр- бел	
ULLL 101972	ЛЭП	59°44'24"	030°45'05"	30	-	-	
ULLL 100824	Мачта	59°45'30"	030°39'54"	106	-	Н/кр- бел	
ULLL 100468	Мачта	59°47'12"	030°45'38"	70	-	Н/кр- бел	



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НЕВА»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p>Полеты на посадочную площадку «НЕВА» осуществляются днем по ПВП. Минимумы посадочной площадки «НЕВА» для полетов вертолетов 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	Вертолеты	
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	Вертолеты	
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.



**9.ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НЕВА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
1	2	3	4
9.1	Обозначение ИВПП	-	
9.1.1	Класс ВПП	-	
9.1.2	Длина ВПП (м)	-	
9.1.3	Ширина ВПП (м)	-	
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	
9.1.5	Координаты порога ВПП(широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	
9.1.6	Абсолютная высота порога ВПП	-	
9.1.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП	-	
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП	-	
9.2	Вертолетная посадочная площадка	ПП1	(1)
9.2.1	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	
9.2.2	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	59° 46' 56" с.ш. 030° 44' 38" в.д.	
9.2.3	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	11	
9.2.4	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	11	
9.2.5	Уклон TLOF	0,01	
9.2.6	Тип поверхности TLOF	грунт	
9.2.7	Несущая способность зоны TLOF (т)	3,5	
9.2.8	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	12	
9.2.9	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	
9.2.10	Истинный пеленг	015/195°	
9.2.11	Длина FATO (м)	13	
9.2.12	Ширина FATO (м).	13	
9.2.13	Уклон FATO	0,01	
9.2.14	Тип поверхности FATO	грунт	
9.2.15	Длина зоны безопасности (м)	26	
9.2.16	Ширина зоны безопасности (м)	26	
9.2.17	Тип поверхности зоны безопасности	грунт	
9.2.18	Длина полосы свободной от препятствий (м)	-	
9.2.19	Сектор свободный от препятствий	-	



10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «НЕВА»

№ 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 «НЕВА»

№ 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.	(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	«G» до высоты 300 м AMSL, исключая МВЛ «C» выше 300 м AMSL и на МВЛ	(2, 7, 9)
11.5	Установленные маршруты вылета (прибытия) по ПВП		
11.5.1.1	Наименование маршрута (при наличии)	Маршрут вылета на МВЛ КР835 ЕРЛИС 1А	
11.5.1.2	Последовательность точек пути маршрута	«НЕВА» – ЕРЛИС	
11.5.2.1	Наименование маршрута (при наличии)	Маршрут вылета на МВЛ КР835, КЛ100 РЕДБИ 1А	
11.5.2.2	Последовательность точек пути маршрута	«НЕВА» – РЕДБИ	
11.5.3.1	Наименование маршрута (при наличии)	Маршрут вылета на МВЛ КЛ103 МОСТА1А	
11.5.3.2	Последовательность точек пути маршрута	«НЕВА» – МОСТА	
11.5.4.1	Наименование маршрута (при наличии)	Маршрут прибытия с МВЛ КР835 ЕРЛИС 1Б	
11.5.4.2	Последовательность точек пути маршрута	ЕРЛИС – «НЕВА»	
11.5.5.1	Наименование маршрута (при наличии)	Маршрут прибытия с МВЛ КР835, КЛ100 РЕДБИ 1Б	
11.5.5.2	Последовательность точек пути маршрута	РЕДБИ – «НЕВА»	



11.5.6.1	Наименование маршрута (при наличии)	Маршрут прибытия с МВЛ КЛ103 МОСТА 1Б	
11.5.6.2	Последовательность точек пути маршрута	МОСТА – «НЕВА»	
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 3.1	



**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, специальных зон в районе 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 «НЕВА»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная Документация
1	2	3	4
<p align="center">На посадочной площадке средства связи отсутствуют. Обслуживание воздушного движения осуществляется Санкт-Петербургским МДП.</p>			
13.1	Обозначение службы	Санкт-Петербургский МДП	(1, 7, 9)
13.1.1	Позывной	«Петербург-район»	
13.1.2	Частота Mhz	132,0 (126,0)	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы	
13.1.4	Примечание	-	

¹⁾UTC– всемирное координированное время.



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

№ 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 оборудования на посадочной площадке.
10. Схема расположения 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.



16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Акт обследования посадочной площадки «НЕВА» 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 VFRUL.1 от 23.07.2015 года, масштаб 1:200000, изд. ООО «СЗРЦАИ».
9. Инструкция по производству полетов в районе аэродрома «Пулково».
10. Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок.
11. Сборник аэронавигационных данных об искусственных препятствиях.



2. ПРИЛОЖЕНИЯ



Схема посадочной площадки (кроки)

Посадочная площадка расположена в
500 м от ю-в окраины г. Санкт-Петербурга
(Аи=126°, Д=30 км от Дворцовой площади)

КТПП 59°46'56"с 030°44'38"в

**РОССИЯ,
НЕВА**
Нпп 12 м



МИНИМУМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ

Полеты на посадочной площадке выполняются днем по ПВП.

Минимумы посадочной площадки 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".



Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)

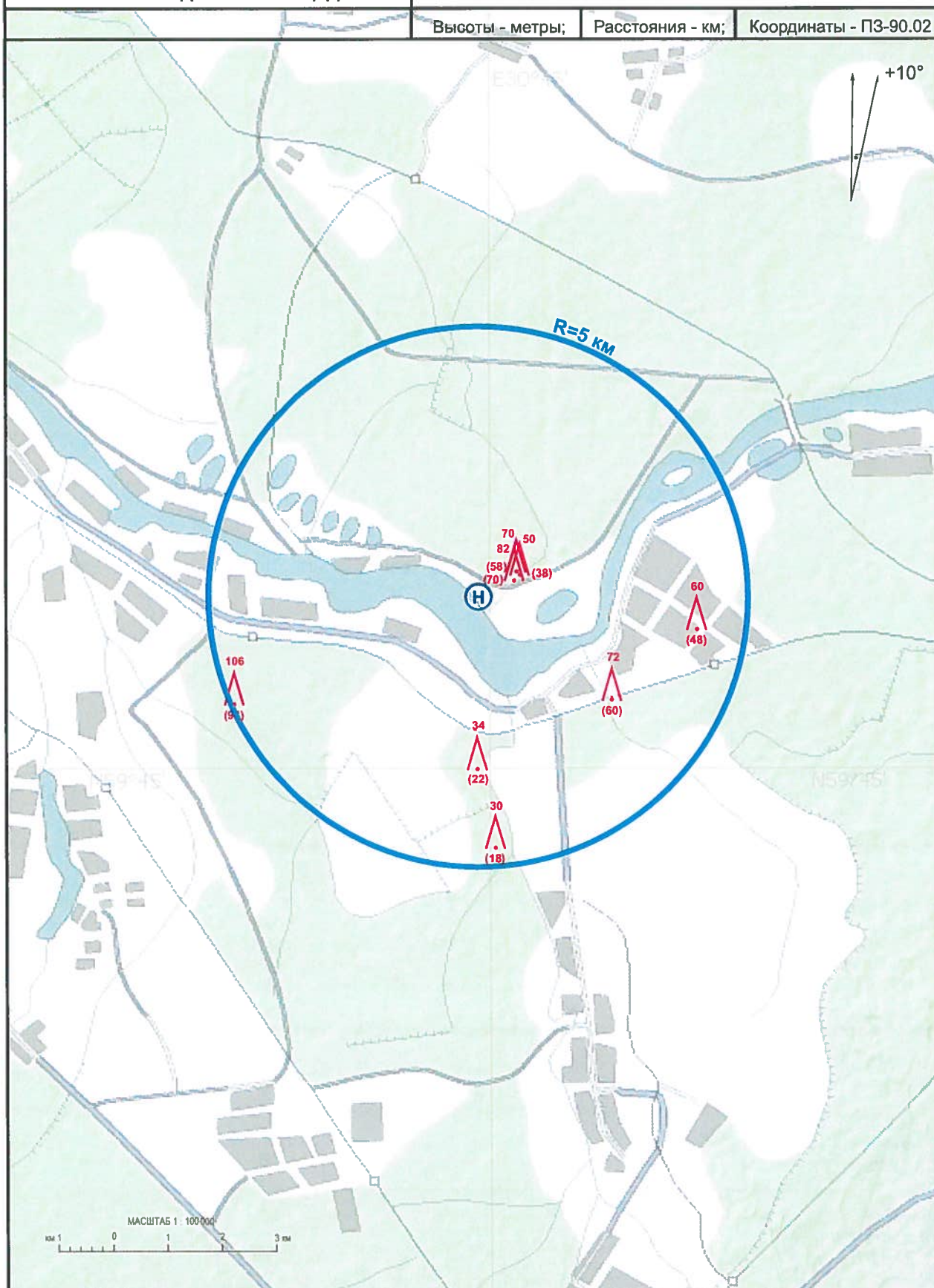
РОССИЯ,
НЕВА

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



Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

РОССИЯ,
НЕВА





Карта
маршрутов вылета

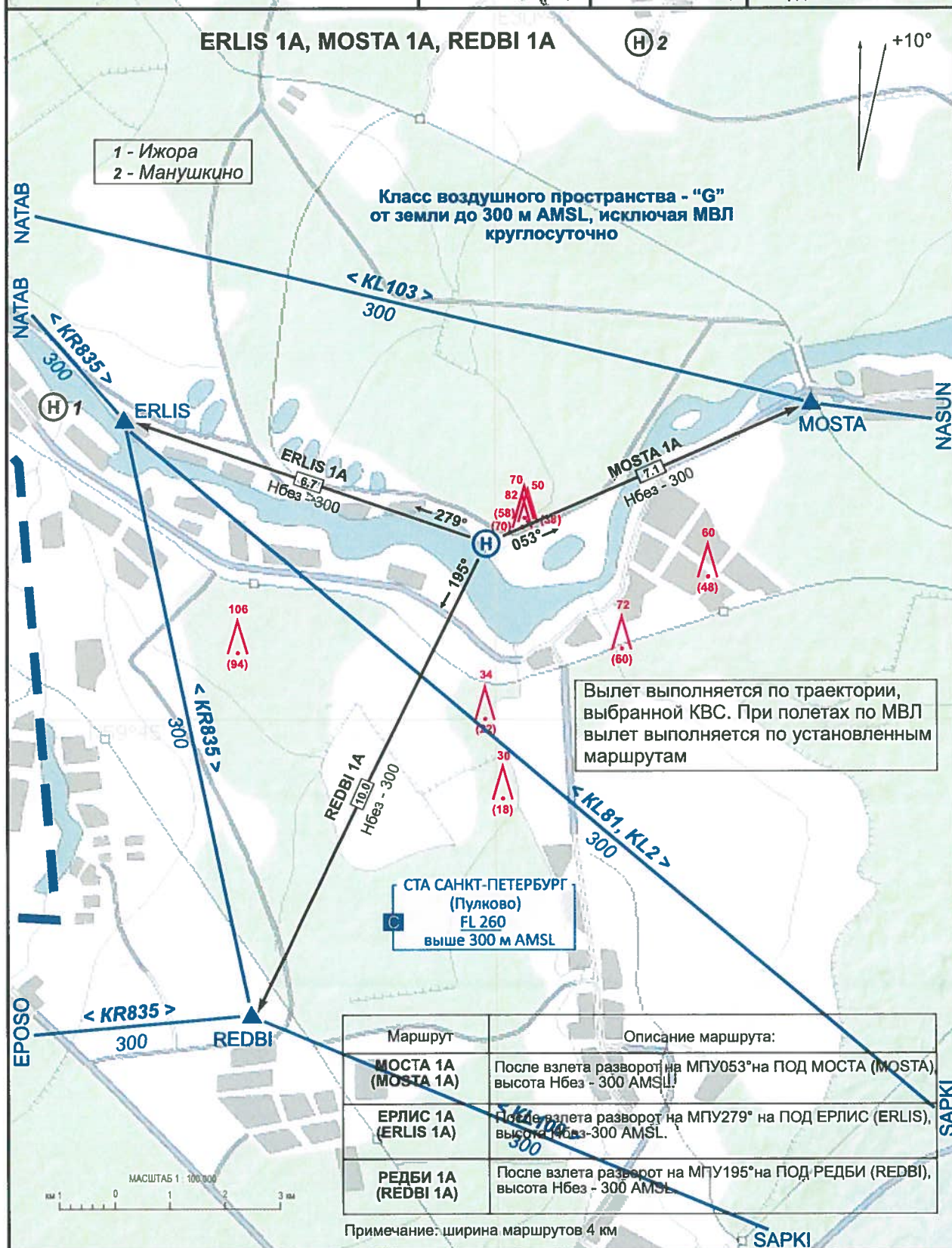
РОССИЯ,
НЕВА

Петербург-район 132.0 (126.0) Нпп 12

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02





Карта
маршрутов прибытия

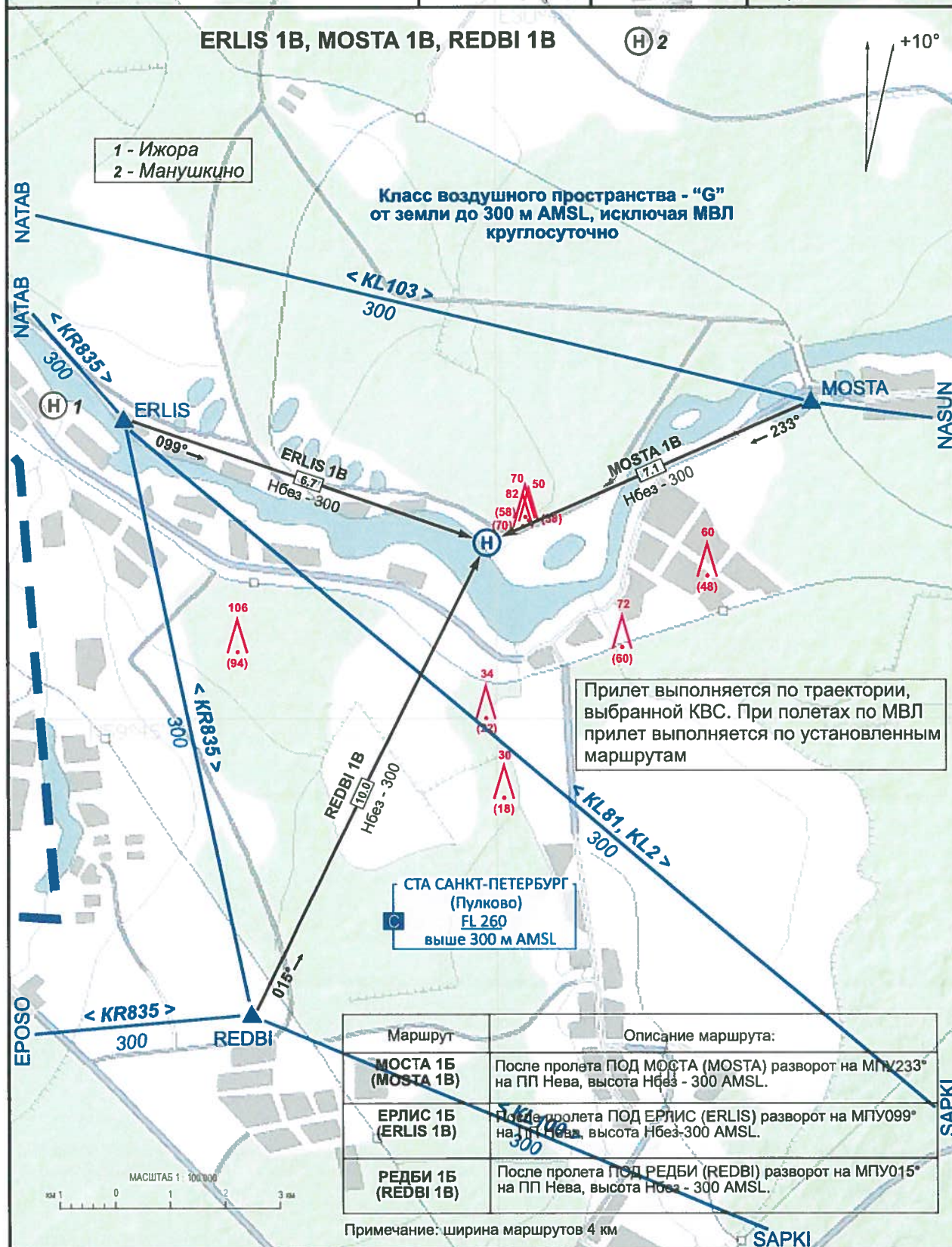
РОССИЯ,
НЕВА

Петербург-район 132.0 (126.0) Нпп 12

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02





Карта захода на посадку по приборам			РОССИЯ, НЕВА
	Высоты - метры;	Расстояния - км;	Координаты - ПЗ-90.02
<div><p>Схемы захода на посадку по приборам не разрабатывались</p></div>			





Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

РОССИЯ,
НЕВА

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



Схема
размещения радиотехнического
оборудования

РОССИЯ,
НЕВА

На посадочной площадке
радиотехническое оборудование
не установлено



Схема
размещения метеорологического
оборудования

РОССИЯ,
НЕВА

На посадочной площадке
метеорологическое оборудование
не установлено



Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки

РОССИЯ,
НЕВА

Съемка
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки
не производилась



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

**РОССИЯ,
НЕВА**

Схема не разработана
ввиду отсутствия зон ожидания в районе
посадочной площадки



3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Прилет (вылет) на (с) посадочную площадку выполняется по согласованию со старшим авиационным начальником с использованием процедур, установленных для неконтролируемого аэродрома.

2. Взлет и посадка ВС производится в соответствии с РЛЭ.

3. Прилет (вылет) осуществляется по траектории, выбранной КВС. При полетах по МВЛ прилет (вылет) выполняется по установленным маршрутам (Приложения 2-4, 2-5).

3.1. Установленные маршруты вылета:

- Маршрут ЕРЛИС 1А,
- Маршрут МОСТА 1А,
- Маршрут РЕДБИ 1А.

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

3.2. Установленные маршруты прибытия:

- Маршрут ЕРЛИС 1Б,
- Маршрут МОСТА 1Б,
- Маршрут РЕДБИ 1Б.

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

4. Заход на посадку осуществляется по траектории, выбранной КВС. При полетах по МВЛ рекомендованные маршруты захода на посадку указаны в Приложении 2-7.

5. Обслуживание воздушного движения осуществляется Санкт-Петербургским МДП. Частота – 132,0 (126,0) МГц. Позывной – «Петербург-район».

6. Площадка расположена в непосредственной близости от жилых кварталов, поэтому заход на посадку и взлет выполняется по методике с уменьшением шума на местности.



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]

АНППП НЕВА
(наименование посадочной площадки)

Дата 26 октября 2015

ПРИКАЗ (укажите номер и дату приказа)

Исполнитель: (укажите должность и фамилию исполнителя)
Подпись: (укажите подпись)



0