


УТВЕРЖДАЮ
Старший авиационный начальник
посадочной площадки

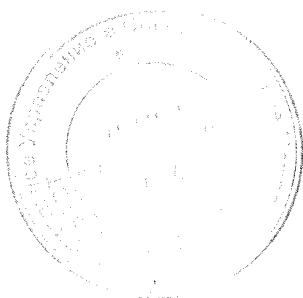
 С.Н. Моренков
« 28 » 10 2012 г.

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«УТКИНА ЗАВОДЬ»**

Санкт-Петербург
2012 г.

11. 11. 2017

12. 11. 2017



**Лист согласования
аэронавигационного паспорта посадочной площадки
«УТКИНА ЗАВОДЪ»**

Начальник Санкт-Петербургского
зонального центра ЕС ОрВД

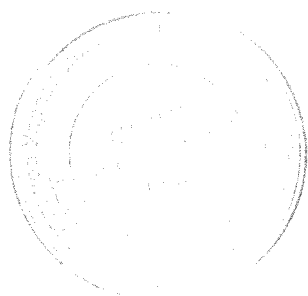
« 27 » ноября 2012 года **Д.В. Исаев** м.п.

Начальник Санкт-Петербургского
районного центра ЕС ОрВД

« 27 » ноября 2012 года **А.М. Минаков** м.п.

Начальник АДЦ
Санкт-Петербургского Центра ОВД

« 26 » ноября 2012 года **Г.А. Волощенко** м.п.

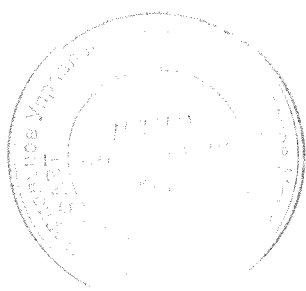


СОДЕРЖАНИЕ

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
Карта 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 «Уткина Заводь»	Моренков Сергей Николаевич	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Старший авиационный начальник	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица		
<i>Наименование службы</i>	<i>Подпись/дата</i>	<i>Расшифровка подписи</i>
-	-	-
-	-	-



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист		28.10.20012 г.	
2. Содержание		28.10.20012 г.	
0-1 Лист согласований		28.10.20012 г.	
0 - 2 Контрольный лист		28.10.20012 г.	
0 - 3 Учет внесенных поправок		28.10.20012 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	28.10.20012 г.	2-0	28.10.20012 г.
1-2	28.10.20012 г.	2-1	28.10.20012 г.
1-3	28.10.20012 г.	2-2	28.10.20012 г.
1-4	28.10.20012 г.	2-3	28.10.20012 г.
1-5	28.10.20012 г.	2-4	28.10.20012 г.
1-6	28.10.20012 г.	2-5	28.10.20012 г.
1-7	28.10.20012 г.	2-6	28.10.20012 г.
1-8	28.10.20012 г.	2-7	28.10.20012 г.
1-9	28.10.20012 г.	2-8	28.10.20012 г.
1-10	28.10.20012 г.	2-9	28.10.20012 г.
1-11	28.10.20012 г.	2-10	28.10.20012 г.
1-12	28.10.20012 г.	2-11	28.10.20012 г.
1-13	28.10.20012 г.	3-1	28.10.20012 г.
1-14	28.10.20012 г.		
1-15	28.10.20012 г.		
1-16	28.10.20012 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		28.10.20012 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 35 (тридцать пять) листов			

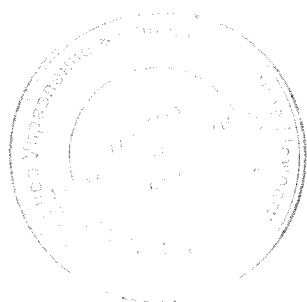
[illegible]

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УТКИНА ЗАВОДЬ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	-	
1.2	Название	«УТКИНА ЗАВОДЬ»	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	Вертолетная посадочная площадка «Уткина Заводь» находится в аренде и хозяйственном ведении ООО «Принцип Фонд»	
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	193079, г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 104, к. 1	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(812) 349-99-99 +7 911-926-01-10	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(812) 349-99-99	
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	9279000@mail.ru	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Санкт-Петербург	(10)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	Расположена в пределах административной границы города Санкт-Петербург в его юго-восточной части.	(10)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	59°52'07" с.ш. 030°29'09" в.д.	(2)
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	(2)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Асфальт	(2)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	10,0	(2)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+10	(9)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	Максимальная масса ВС 7000 кг	(2)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	Нет	(2)

**2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УТКИНА ЗАВОДЪ»**

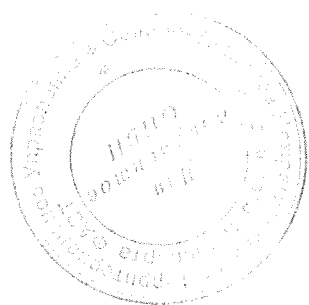
№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	ПН-ПТ: 0900-1800 (МСК) СБ, ВС и праздничные дни не работает	(2)
2.2	Посадочная площадка	По согласованию	



3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УТКИНА ЗАВОДЪ»

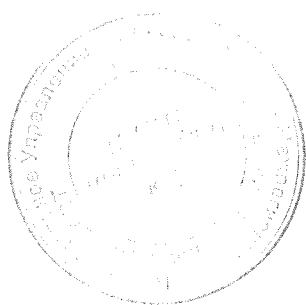
№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Перроны на посадочной площадке отсутствуют			
1	2	3	4
3.1	Наименование перрона	-	
3.1.1	Тип покрытия перрона	-	
3.1.2	Прочность покрытия перрона (PCN) ¹⁾	-	
3.1.3	Обозначение точки границы перрона	-	
3.1.4	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	

¹⁾ PCN – классификационное число покрытия ВПП.



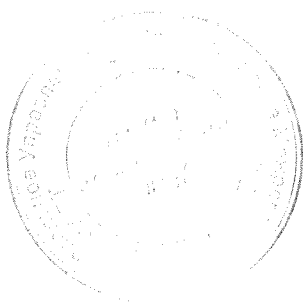
**4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ (РД)
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УТКИНА ЗАВОДЬ»**

№ 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 «УТКИНА ЗАВОДЪ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянок 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	-	
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 «УТКИНА ЗАВОДЪ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Места проверок высотомеров на посадочной площадке отсутствуют			
6.1	Местоположение	-	
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	-	
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	-	

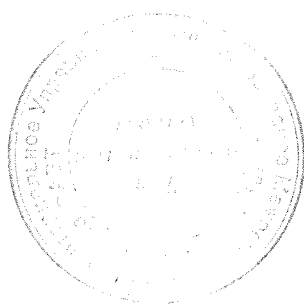
¹⁾ Геодезическая высота – высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.

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

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодетическая высота (м)	Вид/ цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1 Препятствия в зонах захода на посадку и взлета посадочной площадки							

1	Труба	595339	0302713	106,79	86,79	д/н	(1)
2	Труба	595339	0302718	107,36	87,36	д/н	
3	Труба	595329	0302726	126,68	106,68	д/н	
4	Труба ТЭЦ-5	595228	0303002	188,76	168,76	д/н	
5	Труба	595119	0302726	103,09	83,09	д/н	
6	Труба	595120	0302748	89,51	69,51	д/н	
7	Труба	595126	0302856	130,39	110,39	д/н	
8	Опора моста	595113	0302922	130,26	110,26	н	
9	Опора моста	595114	0302922	130,08	110,08	н	
10	Опора моста	595114	0302946	130,04	110,04	н	
11	Опора моста	595115	0302946	130,00	110,00	н	
12	Опора ЛЭП	595011	0303229	101,53	81,53	н	
13	Опора ЛЭП	595012	0303233	107,55	87,55	н	
14	Опора ЛЭП	594953	0303233	101,72	81,72	н	
15	Опора ЛЭП	594953	0303238	108,25	88,25	н	
16	Труба	595419	0302658	100,17	80,17	д/н	
17	Труба	595411	0302630	105,14	85,14	д/н	
18	Труба	595418	0302627	105,72	85,72	д/н	

В радиусе 5 км от посадочной площадки кроме указанных, расположены и другие искусственные препятствия, представляющие собой промышленные здания (сооружения) и жилые кварталы высотой до 50 м, не оказывающие влияния на полеты по схемам вылета и прибытия на посадочную площадку.



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УТКИНА ЗАВОДЪ»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
<p>Полеты на посадочную площадку «УТКИНА ЗАВОДЪ» осуществляются днем по ПВП. Минимумы посадочной площадки «УТКИНА ЗАВОДЪ» 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>			
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета	-	
8.1.1	Тип 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	-	
8.2.1	Тип 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⁾ Высота нижней границы облаков.

²⁾ Радиомаячная система посадки.

³⁾ Инструментальная система посадки по приборам.

⁴⁾ Автоматический.

⁵⁾ Директорный.

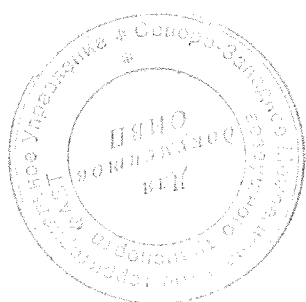
⁶⁾ Система посадки по приборам.

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 «УТКИНА ЗАВОДЬ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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	(2)
9.1.2	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	59°52'07" с.ш. 030°29'09" в.д.	(2)
9.1.3	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	14	(2)
9.1.4	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	14	(2)
9.1.5	Уклон TLOF	-	(2)
9.1.6	Тип поверхности TLOF	асфальт	(2)
9.1.7	Несущая способность зоны TLOF (т).	7,0	(2)
9.1.8	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	10,0	(2)
9.1.9	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.1.10	Истинный пеленг	-	
9.1.11	Длина FATO (м)	18	(2)
9.1.12	Ширина FATO (м).	18	(2)
9.1.13	Уклон FATO	-	(2)
9.1.14	Тип поверхности FATO	асфальт	(2)
9.1.15	Длина зоны безопасности (м)	36	(2)
9.1.16	Ширина зоны безопасности (м)	36	(2)
9.1.17	Тип поверхности зоны безопасности	асфальт	(2)
9.1.18	Длина полосы свободной от препятствий	-	
9.1.19	Сектор свободный от препятствий	-	

10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УТКИНА ЗАВОДЪ»

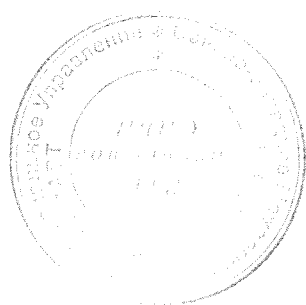
№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Огни приближения и огни посадочной площадки не установлены			
10.1	Обозначение ВПП	-	
10.1.1	Тип системы огней приближения	-	
10.1.2	Протяженность системы огней приближения	-	
10.1.3	Сила света 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 «УТКИНА ЗАВОДЬ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки	У посадочной площадки своего района посадочной площадки нет.	(3)
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 300 м AMSL «C» выше 300 м AMSL	(3)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	910	(9)
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	(900)	(9)
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке.	Посадочная площадка расположена в зоне ограничения ULR1. Использование воздушного пространства зоны ограничения ULR1 осуществляется в соответствии с «Рекомендациями по ИВП в зоне ограничений ULR1 над г. Санкт-Петербургом». Перед взлетом КВС обязан передать на частоте 126,0 МГц (МДП Санкт-Петербург) место и магнитный курс взлета.	

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

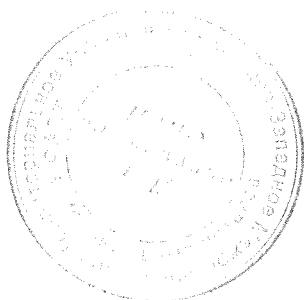
№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
Посадочная площадка расположена в зоне ограничения ULR1			
12.1	Наименование зоны	Зона ограничения полетов	(7)
12.1.1	Обозначение зоны	ULR1	
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	600407с 0302241в, 600324с 0302306в, 600206с 0302654в, 595918с 0303006в, 595812с 0303042в, 595330с 0302942в, 595154с 0303100в, 595130с 0302936в, 595121с 0302929в, 595253с 0301158в, 600342с 0300900в, 600407с 0302241в	
12.1.3	Верхняя граница	3050 м (FL100)	
12.1.4	Нижняя граница	от земной поверхности	
12.1.5	Время действия	круглосуточно	
12.1.6	Примечание	<p>Не распространяется на воздушные суда, осуществляющие полеты:</p> <p>а) на высоте не ниже 900 м с/на аэродромы: Пулково, Пушкин, Горелово, Левашово по установленным маршрутам входа (выхода) на воздушные трассы (стандартным маршрутам вылета, прилета, схемам захода на посадку), а также по траекториям, задаваемым органом обслуживания воздушного движения (далее - орган ОВД) методом векторения;</p> <p>б) по местным воздушным линиям.</p> <p>Полеты в пределах зоны ограничений производятся с соблюдением «Рекомендаций по ИВП в зоне ограничений ULR1 над г. Санкт-Петербургом».</p>	



**13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УТКИНА ЗАВОДЪ»**

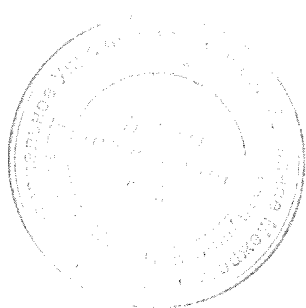
№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
<p align="center">На посадочной площадке средства связи отсутствуют. Обслуживание воздушного движения осуществляется органом ОВД Санкт-Петербургского МДП.</p>			
13.1	Обозначение службы	Орган ОВД Санкт-Петербургского МДП	(8)
13.1.1	Позывной	«Петербург-район»	
13.1.2	Частота Mhz	126,0	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	по регламенту	
13.1.4	Примечание	-	

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА
ПОСАДКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «УТКИНА ЗАВОДЪ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
РНС и средства посадки на посадочной площадке отсутствуют			
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. Карта 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. Каталог координат аэродрома Пулково, ООО «Геодинамика-М.
2. Акт обследования посадочной площадки «Новинки» на соответствие требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. № 69.
3. 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».
4. Приказ Минтранса России № 238 от 06.09.2011 года «Об установлении постоянных опасных зон».
5. Приказ Минтранса России № 237 от 06.09.2011 года «Об установлении запретных зон».
6. Приказ Минтранса России № 273 от 24.10.2011 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения Российской Федерации».
7. Приказ Минтранса России № 337 от 05.09.2012 года «Об установлении зон ограничения полетов».
8. Перечень элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской зоны ЕС ОрВД (часть 1).
9. Инструкция по производству полетов в районе аэродрома «Пулково».
10. Карта VFR UL.3, масштаб 1:300000, изд. ООО «СЗ РЦАИ».



2. ПРИЛОЖЕНИЯ

РОССИЯ,
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
 УТКИНА ЗАВОДЪ

Нпп 10.0 м

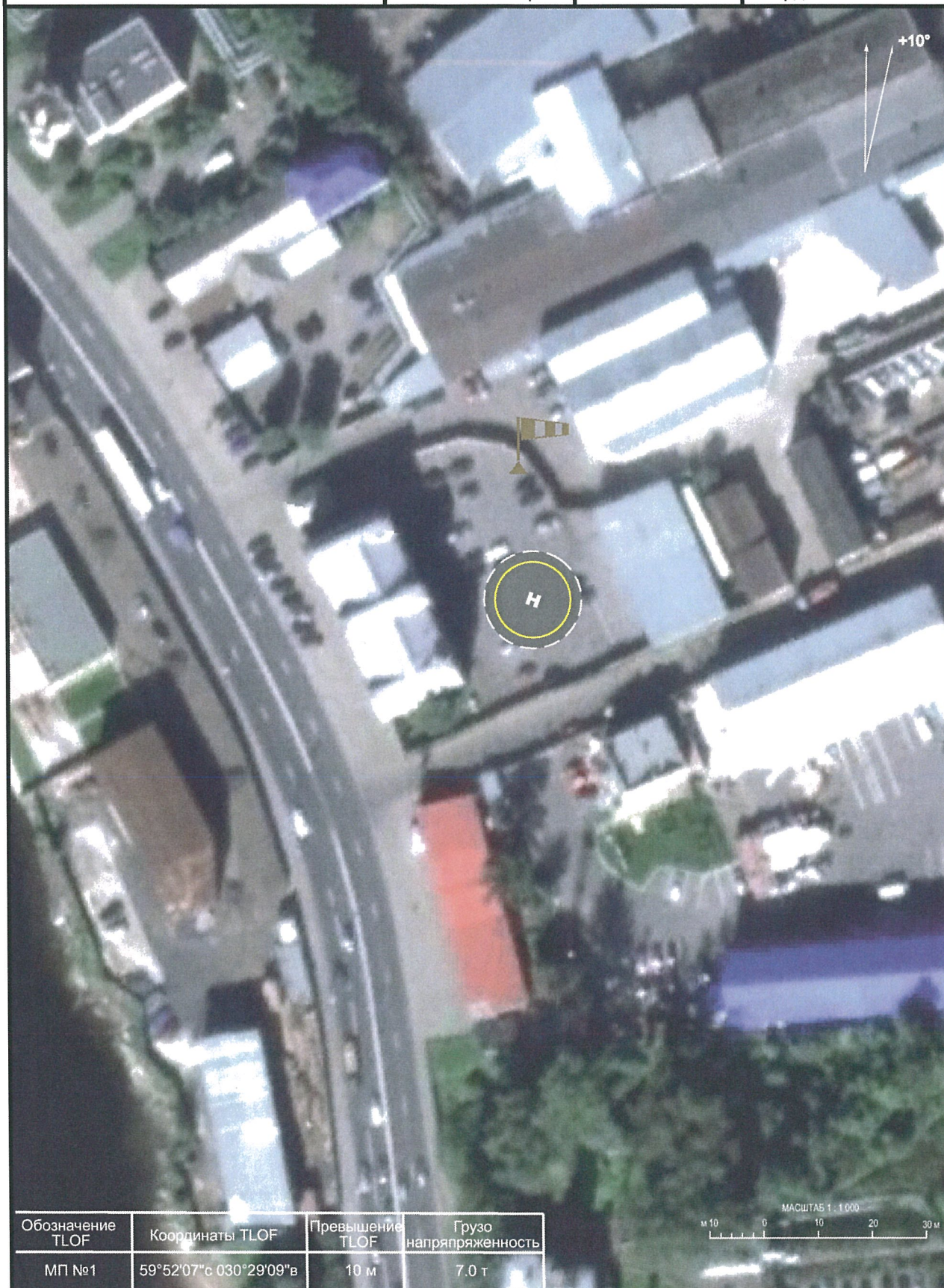
Карта
 посадочной площадки

Петербург-район - 126,0

Высоты-Метры

Расстояние - км

Координаты-ПЗ-90.02



Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузо напряженность
МП №1	59°52'07"с 030°29'09"в	10 м	7.0 т

АНППП "Уткина заводъ"

20 октября 2012 г.

Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)

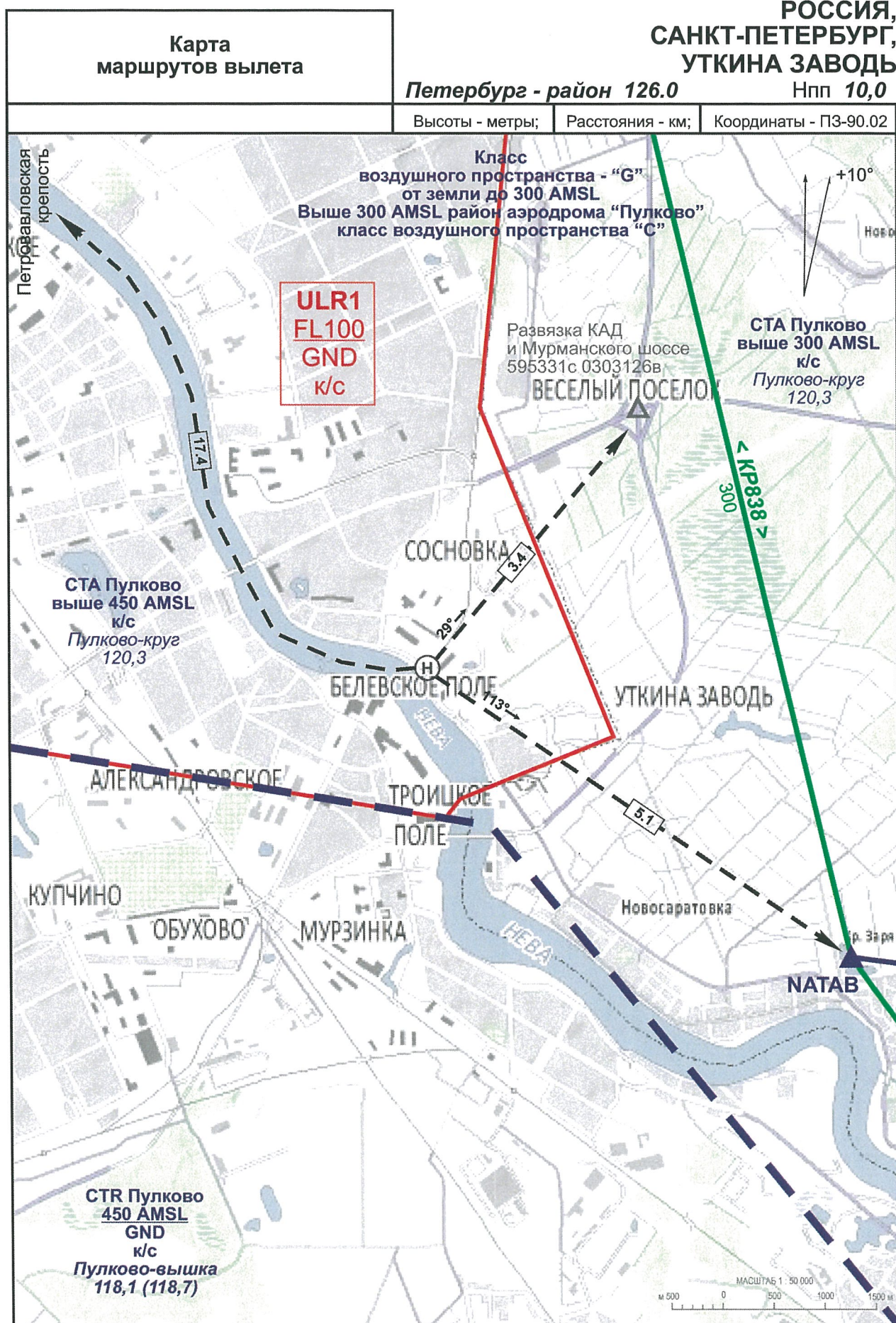
РОССИЯ,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
УТКИНА ЗАВОДЪ

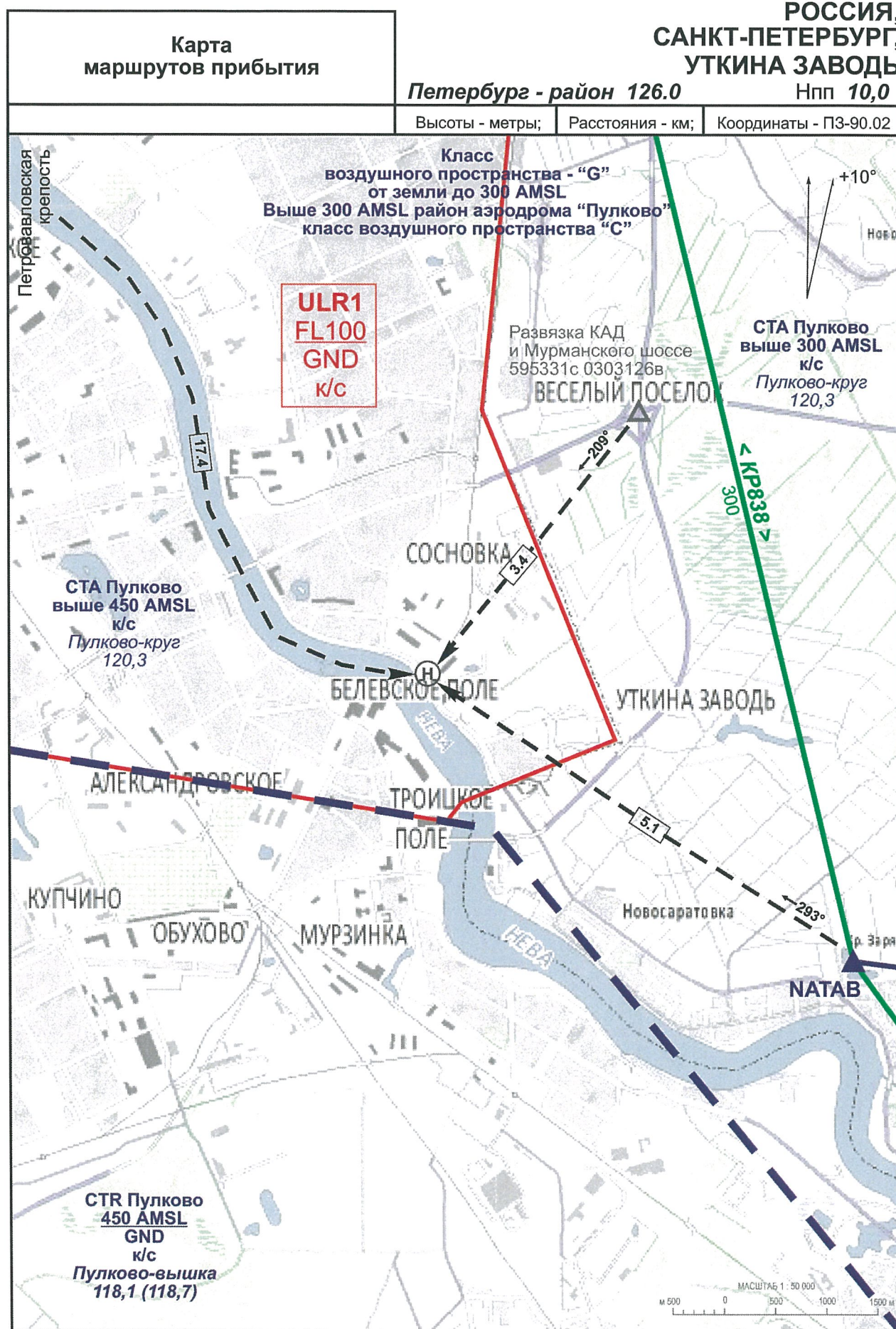
На посадочной площадке
МС и РД отсутствуют, огни и знаки руления
не установлены

Карта препятствий

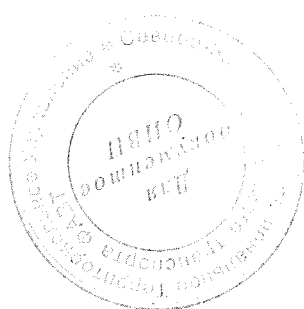
в радиусе 5 км от контрольной
 точки посадочной площадки

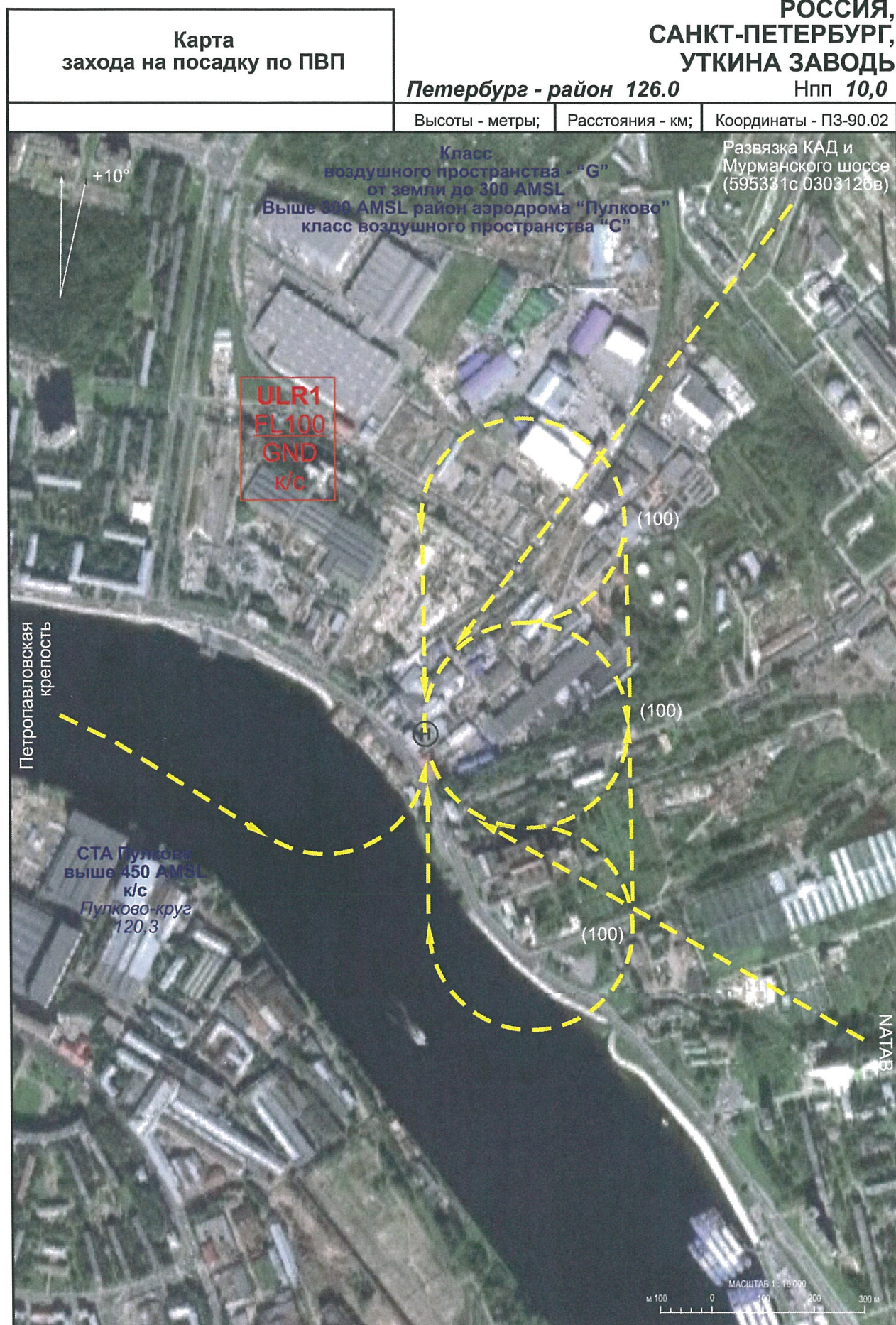






Карта захода на посадку по приборам	РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УТКИНА ЗАВОДЪ <i>Петербург - район 126.0</i> Нпп <i>10,0</i>		
	Высоты - метры;	Расстояния - км;	Координаты - ПЗ-90.02
<div><p>Схемы захода на посадку по приборам не разрабатывались</p></div>			





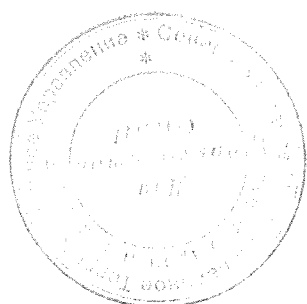


Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

РОССИЯ,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
УТКИНА ЗАВОДЪ

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

Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

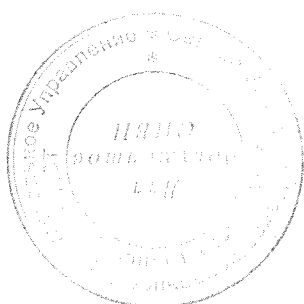
РОССИЯ,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
УТКИНА ЗАВОДЪ

На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено

Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки

РОССИЯ,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
УТКИНА ЗАВОДЪ

Съемка
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки
не производилась



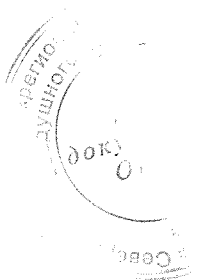
**Схема
выполнения маневра для
внеочередного захода на посадку
или ухода на запасной аэродром**

**РОССИЯ,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
УТКИНА ЗАВОДЪ**

Схема не разработана
ввиду отсутствия зон ожидания в районе
посадочной площадки

3.1 СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Посадочная площадка «УТКИНА ЗАВОДЪ» расположена в пределах административных границ г. Санкт-Петербурга в зоне ограничения ULR1.
2. Взлет и посадка производится в соответствии с РЛЭ вертолетов без использования влияния «воздушной подушки», рекомендуемые МПУ подхода (выхода) указаны на схемах.
3. Посадочная площадка «УТКИНА ЗАВОДЪ» расположена в городской черте вблизи районов промышленной застройки и жилых кварталов, в связи с этим заход на посадку и взлет выполняется по методике с уменьшением шума на местности.



1

[illegible]

