

СЗ МТУ ВТ ФАВТ

Дата 19.05.2015 № СЗПЗ-364/П1

Утверждаю

Старший авиационный начальник

посадочной площадки

ЕЛАГИН ОСТРОВ



Д.В. Козырев

«18» мая 2015

ПОПРАВКА № 1 В
АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
ЕЛАГИН ОСТРОВ


Санкт-Петербург

2015 г.

СЗ МТУ ВТ ФАВТ
Дата 17.06.2014 № СЗПЗ-368

1

Утверждаю
Старший авиационный начальник
посадочной площадки
ЕЛАГИН ОСТРОВ

 Д.В. Козырев
«20» мая 2014г..

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
ЕЛАГИН ОСТРОВ**

Санкт-Петербург
2014 г.



2 СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования.	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки.	0-2
Контрольный лист	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
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 и прибытия.	2 – 4
Карта захода по приборам.	2 – 5
Карта захода на посадку по ПВП.	2 – 6
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.	2 – 7
Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования.	2 – 8
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.	2 – 9
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.	2 – 10
Справочная информация	3 - 1
Регистрация сверок (проверок АНППП).	



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки Елагин остров	Козырев Дмитрий Валерьевич	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	-	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.	-	
Наименование службы	Подписи/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-



[illegible]



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

0-3

Лист		1	Дата		
1. Титульный лист.			26 мая 2014 г.		
2. Содержание			26 мая 2014 г.		
0 - 1 Лист согласований.			26 мая 2014 г.		
0 - 2 Регистрация поправок в АНППП.			26 мая 2014 г.		
0 - 3 Контрольный лист			26 мая 2014 г.		
Лист		Дата		Лист	Дата
1 --1		12 марта 2015 г.		1 - 15	26 мая 2014
1 - 2		26 мая 2014 г.		1 - 16	26 мая 2014
1 - 3		26 мая 2014 г.		2.1	26 мая 2014
1 - 4		26 мая 2014 г.		2 - 1	26 мая 2014
1 - 5		26 мая 2014 г.		2 - 2	26 мая 2014
1 - 6		26 мая 2014 г.		2 - 3	26 мая 2014
1 - 7		26 мая 2014 г.		2 -4	26 мая 2014
1-7.1		26 мая 2014 г.		2 - 5	26 мая 2014
1 - 7.2		26 мая 2014 г.		2 - 6	26 мая 2014
1-7.3		26 мая 2014 г.		2 - 7	26 мая 2014
1 - 7.4		26 мая 2014 г.		2 - 8	26 мая 2014
1-7.5		26 мая 2014 г.		2 - 9	26 мая 2014
1 - 7.6		26 мая 2014 г.		2 - 10	26 мая 2014
1 - 7.7		26 мая 2014 г.		3- 1	26 мая 2014
1 - 8		26 мая 2014 г.			
1 - 9		26 мая 2014 г.			
1-10		26 мая 2014 г.			
1-11		26 мая 2014 г.			
1-12		26мая2014г.			
1-13		26 мая 2014 г.			
1-14		26 мая 2014 г.			

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ЕЛАГИН ОСТРОВ

№ ПП.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	-	-
1.2	Название	ЕЛАГИН ОСТРОВ	-
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	СПБ ГБУК ЦПКИО им.С.М. Кирова	-
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	197110, Санкт-Петербург, Елагин остров, д. 4, лит. Б	-
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8 (812) 430-09-11	-
1.5.1	Номер телефона старшего авиационного начальника посадочной площадки	+7911-931-28-17	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	8 (812) 430-10-10	-
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	info@elaginpark.org	-
1.8	Полное название ближайшего к посадочной площадке крупного населенного пункта	г. Санкт-Петербург	(8)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	6 км северо-западнее центра г. Санкт-Петербург	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	59°58'47"с 30°14'34"в	(1)
1.11	Система координат	ПЗ — 90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Грунт	(2)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	1,8 м	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в зградусах)	+10	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	9 т	(2)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	-



2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ЕЛАГИН ОСТРОВ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	09.00 – 18.00 МСК	-
2.2	Аэропорт (Посадочная площадка)	Дневное время суток	-
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 (ОВД)	-	-
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 ЕЛАГИН ОСТРОВ

№ 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 ЕЛАГИН ОСТРОВ

№ 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 ЕЛАГИН ОСТРОВ**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянок используется зоны приземления и отрыва (TLOF) посадочной площадки.			
1	2	3	4
5.1	Обозначение	Н	-
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	59°58'47"с 030°14'34"в	(1)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	Максимальная приведенная нагрузка на условную одноколесную опору 9 т	(2)
5.1.3	Тип покрытия	Грунт	(2)



**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРКИ ВЫСОТОМЕРОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ЕЛАГИН ОСТРОВ**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p align="center">Специальные места для проверок высотомеров на посадочной площадке отсутствуют.</p> <p align="center">Для проверки высотомеров используется зона приземления и отрыва (TLOF)</p>			
1	2	3	4
6.1	Местоположение	TLOF	
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	1,8	(1)
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	19	(1)

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 ЕЛАГИН ОСТРОВ**

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 маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1 Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки							
200001 ¹⁾	Трибуна т.1	595846с	0301441в	6,2	23,1	Нет	(1)
200002	Трибуна т.2	595845с	0301441в	6,2	23,1	Нет	
200003	Полоса кустов т.1	595847с	0301432в	8,7	25,6	Нет	
200004	Полоса кустов т.2	595847с	0301430в	11,1	28,1	Нет	
200005	Полоса кустов т.3	595847с	0301426в	11,2	28,2	Нет	
200006	Полоса кустов т.4	595847с	0301419в	19,9	36,9	Нет	
200007	Контур деревьев т.1	595848с	0301431в	21,1	38,0	Нет	
200008	Контур деревьев т.2	595848с	0301433в	16,1	33,0	Нет	
200009	Контур деревьев т.3	595848с	0301434в	17,7	34,6	Нет	
200010	Контур деревьев т.4	595848с	0301435в	17,9	34,8	Нет	
200011	Контур деревьев т.5	595847с	0301436в	17,9	34,8	Нет	
200012	Контур деревьев т.6	595847с	0301437в	17,4	34,4	Нет	
200013	Контур деревьев т.7	595846с	0301439в	20,6	37,5	Нет	
200014	Контур деревьев т.8	595846с	0301444в	18,9	35,9	Нет	
200015	Деревья (парк)	595848с	0301414в	22,4	39,4	Нет	
200016	Деревья (парк)	595848с	0301422в	29,7	46,6	Нет	
200017	Деревья (парк)	595848с	0301429в	23,7	40,7	Нет	
200018	Деревья (парк)	595848с	0301431в	25,7	42,6	Нет	
200019	Деревья (парк)	595849с	0301434в	28,1	45,1	Нет	
200020	Деревья (парк)	595849с	0301436в	28,5	45,4	Нет	
200021	Деревья (парк)	595848с	0301437в	31,5	48,5	Нет	
200022	Деревья (парк)	595847с	0301439в	28,4	45,3	Нет	
200023	Деревья (парк)	595847с	0301444в	27,3	44,3	Нет	
200024	Контур деревьев т.1	595846с	0301450в	29,8	46,8	Нет	
200025	Контур деревьев т.2	595844с	0301450в	29,8	46,8	Нет	
200026	Контур деревьев т.3	595842с	0301456в	29,8	46,8	Нет	
200027	Контур деревьев т.4	595840с	0301502в	29,8	46,8	Нет	
200028	Контур деревьев т.5	595838с	0301507в	29,8	46,8	Нет	
200029	Контур деревьев т.6	595836с	0301514в	29,8	46,8	Нет	
200030	Куст	595844с	0301438в	4,2	21,2	Нет	
200031	Куст	595845с	0301436в	4,7	21,7	Нет	
200032	Куст	595846с	0301434в	6,7	23,6	Нет	
200033	Куст	595847с	0301433в	5,3	22,2	Нет	(1)
200034	Мет. столб (в воде)	595846с	0301431в	4,2	21,1	Нет	
200035	Мет. столб (в воде)	595847с	0301430в	5,1	22,1	Нет	
200036	Группа деревьев	595841с	0301417в	26,7	43,6	Нет	
200037	Группа деревьев	595841с	0301424в	28,7	45,6	Нет	
200038	Группа деревьев	595839с	0301426в	28,6	45,6	Нет	
200039	Группа деревьев	595840с	0301431в	26,2	43,2	Нет	
200040	Группа деревьев	595838с	0301437в	30,2	47,2	Нет	
200041	Группа деревьев	595837с	0301442в	32,8	49,7	Нет	
200042	Здание (флаг)	595837с	0301440в	27,6	44,5	Нет	
200043	Труба	595835с	0301429в	23,5	40,4	Нет	
200044	Места швартовки яхт т.1	595844с	0301418в	6,1	23,1	Нет	



200045	Места швартовки яхт т.2	595843с	0301422в	6,1	23,1	Нет	(1)
200046	Места швартовки яхт т.3	595843с	0301425в	6,1	23,1	Нет	
200047	Места швартовки яхт т.4	595843с	0301429в	6,1	23,1	Нет	
200048	Места швартовки яхт т.5	595843с	0301432в	6,1	23,1	Нет	
200049	Места швартовки яхт т.6	595842с	0301436в	6,1	23,1	Нет	
200050	Места швартовки яхт т.7	595841с	0301442в	6,1	23,1	Нет	
200051	Места швартовки яхт т.8	595840с	0301445в	6,1	23,1	Нет	
200052	Места швартовки яхт т.9	595840с	0301449в	6,1	23,1	Нет	
200053	Комплекс зданий т.1	595833с	0301447в	34,9	51,8	Нет	
200054	Комплекс зданий т.2	595834с	0301448в	34,9	51,8	Нет	
200055	Комплекс зданий т.3	595834с	0301451в	34,9	51,8	Нет	
200056	Комплекс зданий т.4	595833с	0301453в	34,9	51,8	Нет	
200057	Здание (купол)	595851с	0301240в	56,1	73,0	Нет	
200058	Стелла	595832с	0301256в	33,2	50,1	Нет	
200059	Здание	595910с	0301358в	65,0	81,9	Нет	
200060	Здание т.1	595837с	0301303в	24,6	41,6	Нет	
200061	Здание т.2	595834с	0301304в	24,6	41,6	Нет	
200062	Здание	595906с	0301532в	95,3	112,3	Нет	
200063	Рабочая зона строит. кранов т.1	595836с	0301345в	55,1	72,0	Нет	
200064	Рабочая зона строит. кранов т.2	595838с	0301341в	55,1	72,0	Нет	
200065	Рабочая зона строит. кранов т.3	595838с	0301347в	55,1	72,0	Нет	
200066	Рабочая зона строит. кранов т.4	595836с	0301350в	55,1	72,0	Нет	
200067	Телебашня	595836с	0301915в	318,9	335,9	Красные огни	
200068	Труба	595837с	0301433в	25,7	42,7	Нет	
200069	Мачта	595835с	0301436в	22,6	39,5	Нет	
200070	Группа деревьев	595834с	0301433в	28,0	45,0	Нет	
200071	Аттракцион	595822с	0301456в	70,8	87,7	Нет	
200072	Здание	595830с	0301445в	29,5	46,5	Нет	
200073	Здание т.1	595829с	0301459в	37,1	54,1	Нет	
200074	Здание т.2	595830с	0301500в	37,1	54,1	Нет	
200075	Аттракцион	595824с	0301451в	49,5	66,5	Нет	
200076	Здание	595832с	0301459в	25,6	42,6	Нет	
200077	Аттракцион т.1	595819с	0301514в	61,0	78,0	Нет	
200078	Аттракцион т.2	595819с	0301519в	61,0	78,0	Нет	
200079	Аттракцион т.1	595818с	0301504в	83,0	99,9	Нет	
200080	Аттракцион т.2	595819с	0301506в	83,0	99,9	Нет	
200081	Аттракцион т.3	595819с	0301503в	83,0	99,9	Нет	
200082	Аттракцион	595821с	0301500в	59,3	76,3	Нет	
200083	Аттракцион	595821с	0301513в	57,6	74,6	Нет	
200084	Здание т.1	595824с	0301537в	39,8	56,8	Нет	
200085	Здание т.2	595824с	0301532в	39,8	56,7	Нет	
200086	Здание т.3	595821с	0301533в	39,8	56,8	Нет	
200087	Здание т.4	595820с	0301536в	39,8	56,8	Нет	
200088	Здание	595819с	0301528в	35,1	52,0	Нет	
200089	Здание	595827с	0301516в	28,0	44,9	Нет	
200090	Группа деревьев	595827с	0301521в	36,1	53,1	Нет	
200091	Здание т.1	595827с	0301533в	33,3	50,3	Нет	
200092	Здание т.2	595828с	0301534в	33,3	50,3	Нет	
200093	Здание т.3	595829с	0301536в	33,3	50,3	Нет	
200094	Здание т.1	595829с	0301615в	39,6	56,6	Нет	
200095	Здание т.2	595828с	0301611в	39,6	56,6	Нет	
200096	Здание т.3	595827с	0301613в	39,6	56,6	Нет	
200097	Труба	595823с	0301623в	42,3	59,2	Нет	
200098	Здание	595826с	0301550в	39,8	56,8	Нет	
200099	Комплекс зданий т.1	595825с	0301601в	36,7	53,7	Нет	



200100	Комплекс зданий т.2	595827с	0301606в	36,7	53,7	Нет	(1)
200101	Комплекс зданий т.3	595826с	0301609в	36,7	53,7	Нет	
200102	Здание	595815с	0301536в	44,2	61,2	Нет	
200103	Здание т.1	595809с	0301535в	44,9	61,9	Нет	
200104	Здание т.2	595811с	0301535в	44,9	61,9	Нет	
200105	Здание т.3	595812с	0301536в	44,9	61,9	Нет	
200106	Здание т.4	595813с	0301538в	44,9	61,9	Нет	
200107	Здание т.1	595806с	0301538в	41,1	58,1	Нет	
200108	Здание т.2	595803с	0301538в	41,1	58,1	Нет	
200109	Комплекс зданий т.1	595730с	0301623в	47,1	64,1	Нет	
200110	Комплекс зданий т.2	595729с	0301622в	47,1	64,1	Нет	
200111	Комплекс зданий т.3	595728с	0301620в	47,1	64,1	Нет	
200112	Строит. кран	595750с	0301614в	79,5	96,5	Нет	
200113	Здание т.1	595732с	0301633в	43,5	60,5	Нет	
200114	Здание т.2	595733с	0301629в	43,5	60,5	Нет	
200115	Здание т.3	595732с	0301628в	43,5	60,5	Нет	
200116	Труба	595739с	0301609в	34,9	51,9	Нет	
200117	Прожектор (стадион)	595704с	0301712в	58,2	75,2	Нет	
200118	Прожекторс (стадион)	595707с	0301704в	58,2	75,2	Нет	
200119	Прожектор (стадион)	595711с	0301709в	58,2	75,2	Нет	
200120	Прожектор (стадион)	595707с	0301717в	58,2	75,2	Нет	
200121	Здание т.1	595732с	0301645в	38,0	55,0	Нет	
200122	Здание т.2	595730с	0301649в	38,0	55,0	Нет	
200123	Здание т.1	595738с	0301735в	42,2	59,2	Нет	
200124	Здание т.2	595736с	0301731в	42,2	59,2	Нет	
200125	Мачта связи на здании	595748с	0301729в	42,4	59,4	Красные огни	
200126	Труба	595744с	0301748в	52,7	69,7	Нет	
200127	Строит. кран	595802с	0301723в	46,2	63,2	Нет	
200128	Здание т.1	595754с	0301717в	50,2	67,2	Нет	
200129	Здание т.2	595757с	0301720в	50,2	67,2	Нет	
200130	Здание т.1	595825с	0301739в	56,2	73,2	Нет	
200131	Здание т.2	595826с	0301741в	56,2	73,2	Нет	
200132	Здание т.1	595823с	0301732в	46,4	63,4	Нет	
200133	Здание т.2	595822с	0301728в	46,4	63,4	Нет	
200134	Здание т.1	595815с	0301714в	69,3	86,3	Нет	
200135	Здание т.2	595817с	0301712в	69,3	86,3	Нет	
200136	Здание т.1	595812с	0301714в	50,1	67,0	Нет	
200137	Здание т.2	595809с	0301715в	50,1	67,0	Нет	
200138	Здание т.1	595805с	0301709в	59,8	76,7	Нет	
200139	Здание т.2	595803с	0301705в	59,8	76,7	Нет	
200140	Здание	595815с	0301652в	38,7	55,7	Нет	
200141	Мачта связи на здании	595820с	0301647в	44,3	61,3	Красные огни	
200142	Труба	595758с	0301704в	51,4	68,4	Нет	
200143	Здание т.1	595752с	0301700в	44,6	61,6	Нет	
200144	Здание т.2	595754с	0301655в	44,6	61,6	Нет	
200145	Здание т.1	595751с	0301650в	48,6	65,6	Нет	
200146	Здание т.2	595751с	0301655в	48,6	65,6	Нет	
200147	Строит. кран	595801с	0301636в	52,8	69,8	Нет	
200148	Здание т.1	595801с	0301632в	44,5	61,5	Нет	
200149	Здание т.2	595759с	0301624в	44,5	61,5	Нет	
200150	Здание т.3	595757с	0301625в	44,5	61,5	Нет	
200151	Здание т.1	595802с	0301624в	41,2	58,2	Нет	
200152	Здание т.2	595801с	0301622в	41,2	58,2	Нет	
200153	Здание т.3	595800с	0301623в	41,2	58,2	Нет	
200154	Здание	595803с	0301622в	45,2	62,2	Нет	
200155	Здание	595809с	0301630в	35,6	52,6	Нет	
200156	Здание т.1	595750с	0301600в	49,5	66,5	Нет	
200157	Здание т.2	595751с	0301607в	49,5	66,5	Нет	



200158	Здание	595749с	0301614в	43,4	60,4	Нет
200159	Здание	595751с	0301620в	52,4	69,4	Нет
200160	Здание	595751с	0301625в	45,8	62,8	Нет
200161	Здание т. 1	595751с	0301630в	40,2	57,2	Нет
200162	Здание т. 2	595751с	0301634в	40,2	57,2	Нет
200163	Труба	595743с	0301639в	45,0	62,0	Нет
200164	Здание т. 1	595747с	0301719в	42,3	59,3	Нет
200165	Здание т. 2	595745с	0301711в	42,3	59,3	Нет
200166	Здание т. 1	595758с	0301831в	48,7	65,7	Нет
200167	Здание т. 2	595759с	0301835в	48,7	65,7	Нет
200168	Ретранслятор	595830с	0301828в	139,9	156,9	Красные огни
200169	Рабочая зона строит. кранов т. 1	595856с	0301849в	71,1	88,1	Красные огни
200170	Рабочая зона строит. кранов т. 2	595857с	0301904в	71,1	88,1	Красные огни
200171	Рабочая зона строит. кранов т. 3	595859с	0301902в	71,1	88,1	Красные огни
200172	Строит. кран	595838с	0301848в	62,6	79,6	Нет
200173	Здание	595902с	0301952в	105,2	122,2	Нет
200174	Труба	595840с	0301950в	91,3	108,3	Нет
200175	Здание т. 1	595902с	0301852в	70,2	87,1	Нет
200176	Здание т. 2	595901с	0301852в	70,2	87,1	Нет
200177	Здание т. 1	595902с	0301857в	70,2	87,1	Нет
200178	Здание т. 2	595900с	0301856в	70,2	87,1	Нет
200179	Здание т. 1	595901с	0301846в	70,2	87,1	Нет
200180	Здание т. 2	595900с	0301848в	70,2	87,1	Нет
200181	Мачта связи на здании	595907с	0301811в	50,8	67,7	Нет
200182	Здание	595926с	0301902в	66,3	83,2	Нет
200183	Здание т. 1	595929с	0301921в	80,4	97,4	Нет
200184	Здание т. 2	595928с	0301927в	80,4	97,4	Нет
200185	Здание т. 3	595926с	0301927в	80,4	97,4	Нет
200186	Здание т. 4	595925с	0301928в	80,4	97,4	Нет
200187	Труба	595919с	0301918в	84,3	101,3	Нет
200188	Труба	595916с	0301920в	84,7	101,7	Нет
200189	Здание	595936с	0301921в	61,8	78,7	Нет
200190	Здание т. 1	595958с	0301851в	71,1	88,1	Нет
200191	Здание т. 2	600000с	0301857в	71,1	88,1	Нет
200192	Здание т. 3	600001с	0301901в	71,1	88,1	Нет
200193	Здание т. 4	600001с	0301907в	90,6	107,6	Нет
200194	Здание т. 1	595939с	0301833в	90,1	107,1	Нет
200195	Здание т. 2	595940с	0301838в	90,1	107,1	Нет
200196	Здание	600000с	0301752в	110,8	127,7	Нет
200197	Здание т. 1	600004с	0301805в	92,8	109,7	Нет
200198	Здание т. 2	600004с	0301758в	92,8	109,7	Нет
200199	Здание т. 3	600007с	0301757в	92,8	109,7	Нет
200200	Здание т. 1	600002с	0301803в	92,3	109,3	Нет
200201)	Здание т. 2	600001с	0301759в	92,3	109,3	Нет
200202	Здание т. 3	595959с	0301759в	92,3	109,3	Нет
200203	Труба	595944с	0301653в	104,2	121,2	Красные огни
200204	Труба	595942с	0301653в	105,0	121,9	Красные огни
200205	Труба	595923с	0301751в	75,6	92,5	Красные огни
200206	Мачта связи на здании	595927с	0301758в	53,5	70,4	Нет
200207	Здание т. 1	600015с	0301745в	83,8	100,7	Нет
200208	Здание т. 2	600016с	0301747в	83,8	100,7	Нет
200209	Здание т. 1	595906с	0301712в	56,8	73,7	Нет
200210	Здание т. 2	595906с	0301709в	56,8	73,7	Нет

(1)



200211	Здание т.1	595900с	0301700в	34,2	51,2	Нет	(1)
200212	Здание т.2	595859с	0301658в	34,2	51,2	Нет	
200213	Антенна на здании	595848с	0301649в	39,4	56,4	Нет	
200214	Здание	595858с	0301646в	32,2	49,2	Нет	
200215	Здание	595857с	0301637в	28,4	45,3	Нет	
200216	Здание т.1	595900с	0301548в	35,2	52,1	Нет	
200217	Здание т.2	595900с	0301554в	35,2	52,1	Нет	
200218	Здание т.3	595900с	0301600в	35,2	52,1	Нет	
200219	Здание т.1	595908с	0301611в	51,5	68,4	Нет	
200220	Здание т.2	595908с	0301606в	51,5	68,4	Нет	
200221	Здание т.3	595912с	0301607в	51,5	68,4	Нет	
200222	Здание т.1	595905с	0301516в	61,0	77,9	Нет	
200223	Здание т.2	595904с	0301521в	61,0	77,9	Нет	
200224	Здание	595904с	0301528в	58,3	75,3	Нет	
200225	Труба	595941с	0301431в	182,8	199,7	Красные огни	
200226	Здание	595859с	0301613в	31,2	48,1	Нет	
200227	Здание т.1	595927с	0301534в	63,5	80,5	Нет	
200228	Здание т.2	595926с	0301536в	63,5	80,5	Нет	
200229	Труба	595916с	0301528в	65,6	82,6	Нет	
200230	Здание	595913с	0301431в	59,4	76,3	Нет	
200231	Здание	595907с	0301431в	37,5	54,5	Нет	
200232	Здание т.1	595906с	0301431в	29,2	46,2	Нет	
200233	Здание т.2	595906с	0301424в	29,2	46,2	Нет	
200234	Здание т.1	595906с	0301419в	29,5	46,4	Нет	
200235	Здание т.2	595906с	0301413в	29,5	46,4	Нет	
200236	Здание т.1	595907с	0301409в	26,7	43,7	Нет	
200237	Здание т.2	595907с	0301402в	26,7	43,7	Нет	
200238	Здание т.1	595913с	0301420в	56,6	73,6	Нет	
200239	Здание т.2	595913с	0301426в	56,6	73,6	Нет	
200240	Здание т.1	595902с	0301407в	44,1	61,0	Нет	
200241	Здание т.2	595902с	0301402в	44,1	61,0	Нет	
200242	Прожектор	595854с	0301401в	35,2	52,2	Нет	
200243	Здание т.1	595913с	0301407в	59,1	76,0	Нет	
200244	Здание т.2	595913с	0301413в	59,1	76,0	Нет	
200245	Здание	595908с	0301411в	42,7	59,7	Нет	
200246	Комплекс зданий т.1	600047с	0301707в	82,3	99,2	Нет	
200247	Комплекс зданий т.2	600049с	0301705в	82,3	99,2	Нет	
200248	Комплекс зданий т.3	600050с	0301709в	82,3	99,2	Нет	
200249	Комплекс зданий т.4	600048с	0301711в	82,3	99,2	Нет	
200250	Здание	595957с	0301436в	78,6	95,5	Нет	
200251	Здание	600000с	0301522в	90,9	107,9	Нет	
200252	Мачта связи на здании	595943с	0301536в	62,5	79,4	Красные огни	
200253	Здание	595941с	0301508в	49,5	66,5	Нет	
200254	Здание т.1	595949с	0301626в	84,6	101,6	Нет	
200255	Здание т.2	595947с	0301626в	84,6	101,6	Нет	
200256	Труба	595933с	0301632в	49,0	66,0	Нет	
200257	Здание	600020с	0301625в	98,4	115,3	Нет	
200258	Здание	600016с	0301655в	91,5	108,4	Нет	
200259	Здание т.1	600047с	0301743в	67,7	84,6	Нет	
200260	Здание т.2	600050с	0301746в	67,7	84,6	Нет	
200261	Здание т.1	600032с	0301741в	66,4	83,4	Нет	
200262	Здание т.2	600033с	0301737в	66,4	83,4	Нет	
200263	Здание т.1	600037с	0301729в	85,8	102,8	Нет	
200264	Здание т.2	600038с	0301724в	85,8	102,8	Нет	
200265	Здание т.1	600053с	0301641в	86,3	103,3	Нет	
200266	Здание т.2	600051с	0301640в	86,3	103,3	Нет	
200267	Здание т.3	600050с	0301645в	86,3	103,3	Нет	
200268	Здание т.4	600052с	0301646в	86,3	103,3	Нет	



200269	Здание т.1	600059с	0301644в	82,7	99,6	Нет
200270	Здание т.2	600100с	0301648в	82,7	99,6	Нет
200271	Здание т.3	600058с	0301649в	82,7	99,6	Нет
200272	Здание т.1	600044с	0301645в	89,3	106,2	Нет
200273	Здание т.2	600043с	0301646в	89,3	106,2	Нет
200274	Здание	600042с	0301627в	85,4	102,4	Нет
200275	Здание	600030с	0301655в	85,3	102,2	Нет
200276	Здание	600109с	0301605в	88,3	105,2	Нет
200277	Здание	600108с	0301610в	85,4	102,4	Нет
200278	Башня связи на здании	600044с	0301552в	67,2	84,1	Красные огни
200279	Здание	600032с	0301536в	107,0	124,0	Нет
200280	Здание	600045с	0301521в	107,3	124,2	Нет
200281	Здание	600018с	0301531в	67,5	84,5	Нет
200282	Здание	600008с	0301505в	63,1	80,0	Нет
200283	Здание	600011с	0301411в	79,3	96,3	Нет
200284	Здание т.1	600022с	0301350в	59,8	76,8	Нет
200285	Здание т.2	600023с	0301351в	59,8	76,8	Нет
200286	Здание т.1	600011с	0301154в	65,7	82,7	Нет
200287	Здание т.2	600012с	0301147в	65,7	82,7	Нет
200288	Здание	600015с	0301249в	85,6	102,6	Нет
200289	Здание	600026с	0301249в	69,8	86,8	Нет
200290	Здание	600033с	0301310в	86,9	103,9	Нет
200291	Здание	600038с	0301234в	58,0	74,9	Нет
200292	Здание т.1	600034с	0301446в	92,0	108,9	Нет
200293	Здание т.2	600032с	0301448в	92,0	108,9	Нет
200294	Здание	600016с	0301422в	64,5	81,4	Нет
200295	Здание	600039с	0301419в	69,5	86,5	Нет
200296	Здание	600122с	0301317в	100,4	117,3	Нет
200297	Здание	600103с	0301449в	66,1	83,1	Нет
200298	Здание	600113с	0301526в	61,6	78,5	Нет
200299	Здание т.1	595959с	0301146в	82,7	99,6	Нет
200300	Здание т.2	595958с	0301154в	82,7	99,6	Нет
200301	Здание т.3	595956с	0301155в	82,7	99,6	Нет
200302	Здание	595954с	0301153в	77,5	94,4	Нет
200303	Здание	600013с	0301215в	89,1	106,0	Нет
200304	Здание	600011с	0301209в	92,2	109,1	Нет
200305	Здание т.1	600008с	0301218в	68,0	84,9	Нет
200306	Здание т.2	600008с	0301225в	68,0	84,9	Нет
200307	Здание	600010с	0301247в	86,4	103,3	Нет
200308	Здание	600004с	0301258в	80,8	97,7	Нет
200309	Здание	595937с	0301135в	90,6	107,5	Нет
200310	Здание т.1	595937с	0301138в	77,9	94,8	Нет
200311	Здание т.2	595938с	0301142в	77,9	94,8	Нет
200312	Здание т.1	595942с	0301149в	82,4	99,3	Нет
200313	Здание т.2	595940с	0301150в	82,4	99,3	Нет
200314	Здание т.3	595939с	0301145в	82,4	99,3	Нет
200315	Здание т.1	595945с	0301202в	90,8	107,8	Нет
200316	Здание т.2	595943с	0301155в	90,8	107,8	Нет
200317	Здание	595948с	0301220в	74,5	91,4	Нет
200318	Здание	595949с	0301240в	89,2	106,2	Нет
200319	Здание	595947с	0301251в	92,3	109,2	Нет
200320	Здание	595953с	0301257в	91,5	108,4	Нет
200321	Здание	595955с	0301242в	91,5	108,4	Нет
200322	Здание	595923с	0301125в	70,5	87,4	Нет
200323	Здание	595922с	0301208в	89,3	106,2	Нет
200324	Здание т.1	595914с	0301133в	60,5	77,5	Нет
200325	Здание т.2	595910с	0301136в	60,5	77,5	Нет
200326	Здание т.3	595909с	0301144в	60,5	77,5	Нет
200327	Здание	595907с	0301156в	49,6	66,5	Нет

(1)



200328	Здание	595909с	0301208в	111,7	128,6	
200329	Колонна (фонтан)	595853с	0301203в	35,2	52,2	
200330	Здание	595904с	0301218в	40,8	57,7	
200331	Здание т.1	595903с	0301228в	44,1	61,1	
200332	Здание т.2	595902с	0301233в	44,1	61,1	
200333	Здание т.1	595905с	0301316в	93,6	110,5	
200334	Здание т.2	595903с	0301315в	93,6	110,5	
200335	Здание	595907с	0301258в	93,4	110,4	
200336	Здание	595903с	0301256в	96,4	113,3	
200337	Здание т.1	595900с	0301254в	91,7	108,6	
200338	Здание т.2	595901с	0301304в	102,3	119,2	
200339	Здание т.3	595902с	0301315в	91,7	108,6	
200340	Здание	595914с	0301316в	68,6	85,5	
200341	Здание т.1	595912с	0301326в	60,4	77,3	
200342	Здание т.2	595912с	0301330в	60,4	77,3	
200343	Здание	595914с	0301331в	67,8	84,8	
200344	Здание	595911с	0301814в	65,8	82,8	
200345	Контур деревьев т.1	595854с	0301417в	31,5	48,4	
200346	Контур деревьев т.2	595854с	0301411в	31,5	48,4	
200347	Контур деревьев т.3	595854с	0301405в	31,5	48,4	
200348	Контур деревьев т.1	595851с	0301353в	28,0	44,9	
200349	Контур деревьев т.2	595851с	0301351в	28,0	44,9	
200350	Здание т.1	595849с	0301350в	14,1	31,1	
200351	Здание т.2	595849с	0301351в	14,1	31,1	
200352	Здание т.1	595725с	0301519в	55,3	72,3	
200353	Здание т.2	595723с	0301517в	55,3	72,3	
200354	Труба	595719с	0301503в	44,2	61,2	
200355	Здание т.1	595707с	0301458в	49,1	66,1	
200356	Здание т.2	595708с	0301501в	49,1	66,1	
200357	Здание т.3	595707с	0301504в	49,1	66,1	
200358	Здание	595700с	0301456в	44,4	61,3	
200359	Мачта связи на здании	595655с	0301446в	64,2	81,2	
200360	Здание т.1	595637с	0301332в	66,2	83,2	
200361	Здание т.2	595637с	0301336в	66,2	83,2	
200362	Здание т.1	595636с	0301346в	59,1	76,0	
200363	Здание т.2	595637с	0301342в	59,1	76,0	
200364	Здание т.1	595622с	0301337в	68,5	85,4	
200365	Здание т.2	595624с	0301331в	68,5	85,4	
200366	Здание	595627с	0301342в	68,8	85,8	
200367	Здание	595619с	0301506в	62,2	79,1	
200368	Здание	595614с	0301514в	56,5	73,5	
200369	Здание	595608с	0301457в	67,7	84,7	
200370	Здание т.1	595714с	0301413в	51,7	68,6	
200371	Здание т.2	595714с	0301409в	51,7	68,6	
200372	Здание	595711с	0301358в	64,5	81,5	
200373	Здание т.1	595730с	0301407в	61,6	78,6	
200374	Здание т.2	595732с	0301402в	61,6	78,6	
200375	Здание т.3	595734с	0301357в	61,6	78,6	
200376	Здание т.4	595735с	0301350в	61,6	78,6	
200377	Здание т.1	595738с	0301337в	64,3	81,3	
200378	Здание т.2	595737с	0301344в	64,3	81,3	
200379	Здание т.1	595737с	0301328в	63,4	80,3	
200380	Здание т.2	595736с	0301333в	63,4	80,3	
200381	Здание т.1	595722с	0301249в	57,4	74,4	
200382	Здание т.2	595725с	0301249в	53,2	70,1	
200383	Здание т.3	595727с	0301251в	53,2	70,1	
200384	Здание т.4	595730с	0301253в	53,2	70,1	
200385	Здание т.5	595731с	0301257в	53,2	70,1	
200386	Здание т.6	595733с	0301301в	56,3	73,2	
200387	Здание т.1	595733с	0301302в	56,3	73,2	

(1)



200388	Здание т.2	595732с	0301308в	56,3	73,2	
200389	Здание т.1	595735с	0301317в	63,4	80,3	
200390	Здание т.2	595735с	0301322в	63,4	80,3	
200391	Здание	595728с	0301320в	77,0	93,9	
200392	Здание	595734с	0301344в	65,2	82,2	
200393	Рабочая зона строит. кранов т.1	595827с	0301308в	98,7	115,6	
200394	Рабочая зона строит. кранов т.2	595827с	0301320в	98,7	115,6	
200395	Рабочая зона строит. кранов т.3	595823с	0301323в	98,7	115,6	
200396	Рабочая зона строит. кранов т.4	595819с	0301321в	98,7	115,6	
200397	Рабочая зона строит. кранов т.5	595819с	0301308в	98,7	115,6	
200398	Рабочая зона строит. кранов т.6	595823с	0301304в	98,7	115,6	
200399	Здание	595718с	0301246в	82,9	99,8	
200400	Здание	595713с	0301259в	93,3	110,3	
200401	Здание т.1	595646с	0301231в	64,3	81,3	
200402	Здание т.2	595644с	0301227в	64,3	81,3	
200403	Комплекс зданий т.1	595708с	0301239в	70,4	87,3	
200404	Комплекс зданий т.2	595708с	0301244в	70,4	87,3	
200405	Комплекс зданий т.3	595707с	0301248в	70,4	87,3	
200406	Комплекс зданий т.4	595706с	0301252в	70,4	87,3	
200407	Комплекс зданий т.5	595706с	0301256в	70,4	87,3	
200408	Здание	595626с	0301310в	77,6	94,5	
200409	Здание	595611с	0301311в	89,5	106,4	
200410	Здание	595702с	0301317в	65,4	82,4	
200411	Здание	595700с	0301329в	68,0	84,9	
200412	Здание	595659с	0301341в	63,9	80,8	
200413	Здание	595637с	0301246в	73,2	90,1	
200414	Здание	595634с	0301231в	62,1	79,1	
200415	Здание	595624с	0301322в	96,8	113,7	
200416	Здание	595620с	0301253в	80,2	97,1	
200417	Здание	595630с	0301235в	61,0	78,0	
200418	Здание	595624с	0301238в	59,7	76,6	
200419	Здание	595655с	0301310в	88,0	104,9	
200420	Здание	595653с	0301322в	83,6	100,5	
200421	Здание	595651с	0301334в	77,6	94,5	
200422	Здание	595650с	0301345в	80,5	97,4	
200423	Здание	595646с	0301415в	92,5	109,4	
200424	Труба	595742с	0301455в	93,3	110,2	
200425	Здание	595650с	0301426в	85,8	102,7	
200426	Труба	595710с	0301553в	36,3	53,2	
200427	Труба	595713с	0301544в	65,0	81,9	
200428	Труба	595717с	0301526в	63,7	80,6	
200429	Церковь	595706с	0301742в	66,3	83,3	
200430	Церковь	595647с	0301708в	61,1	78,1	
200431	Церковь	595645с	0301627в	63,4	80,4	
200432	Труба	595741с	0301656в	76,2	93,2	
200433	Церковь	595640с	0301700в	55,2	72,2	

(1)

200001¹⁾, где

2 - район в радиусе 5 км от КТПП

00001 - номер препятствия



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ЕЛАГИН ОСТРОВ

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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	РСР/ОСП	-	-
8.2.1.5	РСР	-	-
8.2.1.6	ОСП	-	-
8.2.1.7	ОПРС	-	-
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	-
8.2.1.9	ВЗП	-	-

Полеты на посадочную площадку ЕЛАГИН ОСТРОВ осуществляются по ПВП и минимумы посадочной площадки ЕЛАГИН ОСТРОВ 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».



**9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ЕЛАГИН ОСТРОВ**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель- ная документац ия
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП (TLOF)	Н	-
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 ____ (м)	-	-
9.1.7	Истинный азимут (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.1.8	Магнитный азимут (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.1.9	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.1.10	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	595847с 0301434в	(1)
9.1.11	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	12	(2)
9.1.12	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	12	(2)
9.1.13	Уклон TLOF	-	-
9.1.14	Тип поверхности TLOF	Грунт	(2)
9.1.15	Несущая способность зоны TLOF (т.).	Максимальная приведенная нагрузка на условную одноколесную опору 9 т	(2)
9.1.16	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.1.17	Истинный пеленг	27°/207°	(1)
9.1.18	Длина FATO (м)	14	(2)
9.1.19	Ширина FATO (м).	14	(2)
9.1.20	Уклон FATO	-	-
9.1.21	Тип поверхности FATO	Грунт	(2)
9.1.22	Длина зоны безопасности (м)	28	(2)
9.1.23	Ширина зоны безопасности (м)	28	(2)
9.1.24	Тип поверхности зоны безопасности	Грунт	(2)
9.1.25	Длина полосы свободной от препятствий	-	-



10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ЕЛАГИН ОСТРОВ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	Н	
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 глissады	-	-
10.1.7	Наклон глissады	-	-
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глissады	-	-
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.	-	-
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	-
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	-
10.1.20	Огни зоны FATO	-	-
10.1.20.1	Интервалы установки огней зоны FATO	-	-
10.1.20.2	Сила света огней зоны FATO	-	-
10.1.20.3	Цвет огней зоны FATO	-	-
10.1.21	Огни зоны TLOF	-	-
10.1.21.1	Интервалы установки огней зоны TLOF	-	-
10.1.21.2	Сила света огней зоны TLOF	-	-
10.1.21.3	Цвет огней зоны TLOF	-	-
10.1.22	Цвет вертодромного импульсного маяка	-	-



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ЕЛАГИН ОСТРОВ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательн ая документаци я
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» от земли до 300м AMSL «C» выше 300м AMSL диспетчерский район аэродрома Пулково	(3)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	902	-
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	(900)	-
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке.	Полеты осуществлять в соответствии с «Рекомендациями по ИВП в зоне ограничений ULR1 над г. Санкт-Петербургом». Для выполнения полетов на/с посадочную площадку необходимо подавать план полетов в органы ЕС ОрВД и получить от них разрешение на ИВП.	



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 находится в границах зоны ограничения полетов ULR1			
12.1	Наименование зоны	Зона ограничения полетов	(6)
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	До эшелона 3050	
12.1.4	Нижняя граница	От земли	
12.1.5	Время действия	Круглосуточно	
12.1.6	Примечание	<p>Не распространяется на воздушные суда, осуществляющие полеты: - 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; - 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 ЕЛАГИН ОСТРОВ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель- ная документац ия
На посадочной площадке ЕЛАГИН ОСТРОВ своих средств связи нет. На посадочной площадке ЕЛАГИН ОСТРОВ ОВД осуществляется Санкт-Петербургским МДП.			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	МДП Санкт-Петербург	-
13.1.1	Позывной	Петербург-район	
13.1.2	Частота Mhz	126,0	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	Круглосуточно	
13.1.4	Примечание	-	

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ЕЛАГИН ОСТРОВ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
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. 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 и прибытия.
5. Карта захода на посадку по приборам.
6. Карта захода на посадку по ПВП.
7. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.
8. Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования на посадочной площадке.
9. Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.
10. Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.



16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Каталог высотных препятствий в системе координат ПЗ-90.02 в радиусе 5 км от КТПП ЕЛАГИН ОСТРОВ
2. Акт обследования посадочной площадки ЕЛАГИН ОСТРОВ 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 №337 от 05.09.2012 года «Об установлении зон ограничения полетов».
7. Приказ Минтранса России №273 от 24.10.2011 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения».
8. Топокарта изд. Ген.штаба, масштаб 1:50000, 1989 года выпуска.



2.1 ПРИЛОЖЕНИЯ



Карта посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ ЕЛАГИН ОСТРОВ

Нпп 1,8 м

		Высоты - метры;	Расстояния - км;	Координаты - ПЗ-90.02
Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузонапряженность	Размеры TLOF
Не обозначено	59°58'47"с, 030°14'34"в	1,8 м	Макс. приведенная нагрузка на условную одноколесную опору 9 т	12 x 12 м





Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ЕЛАГИН ОСТРОВ

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



**Карта
маршрутов вылета и прибытия**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ЕЛАГИН ОСТРОВ**

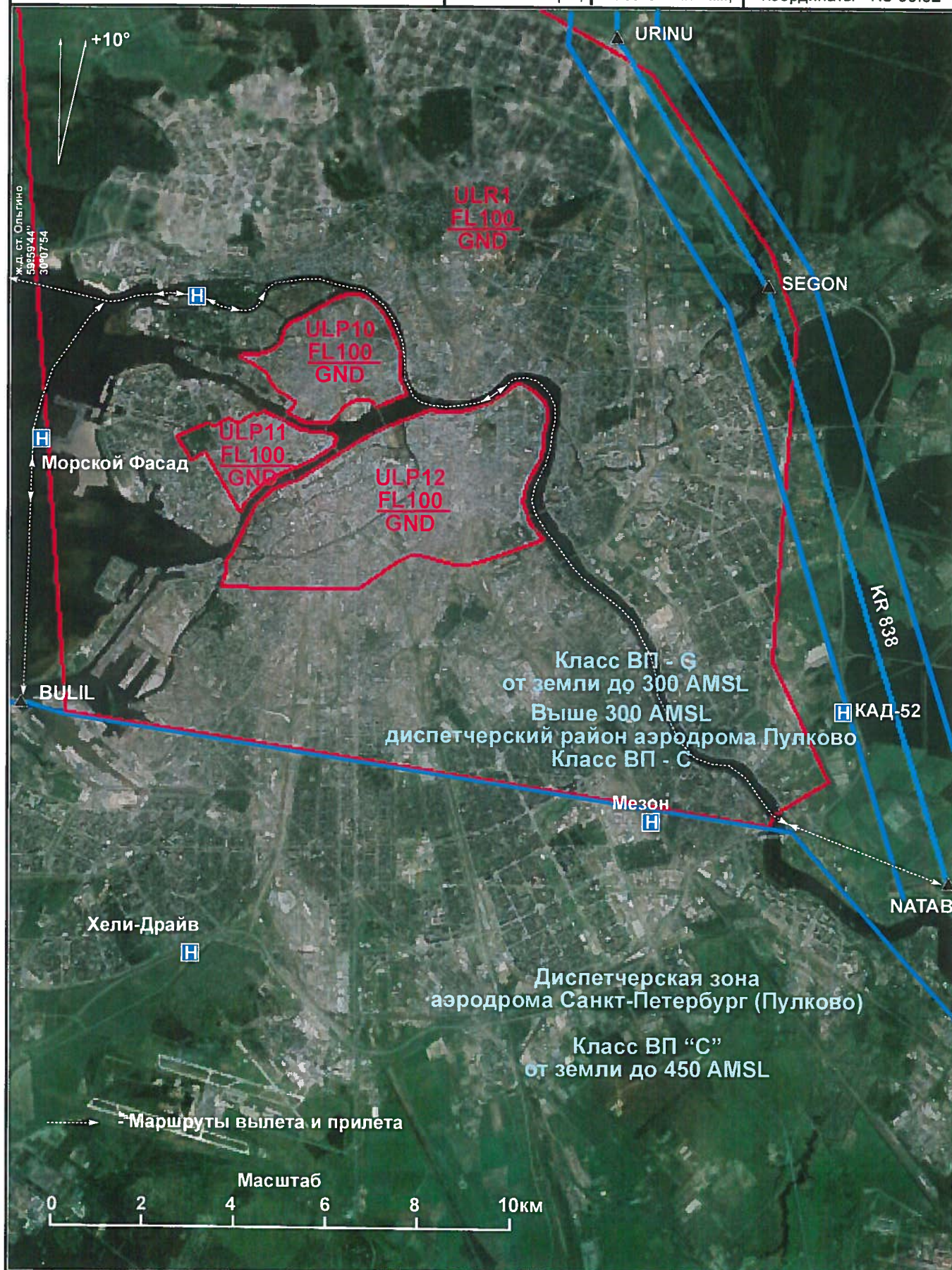
Петербург-район 126.0

Нпн 1,8

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02





**Карта
захода на посадку по приборам**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ЕЛАГИН ОСТРОВ**

Высоты - метры; Расстояния - км; Координаты - ПЗ-90.02

**Схемы
захода на посадку по приборам не разрабатывались**



Карта
захода на посадку по ПВП

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ЕЛАГИН ОСТРОВ

Петербург-район 126.0

Нпп 1,8

Высоты - метры; Расстояния - км; Координаты - ПЗ-90.02

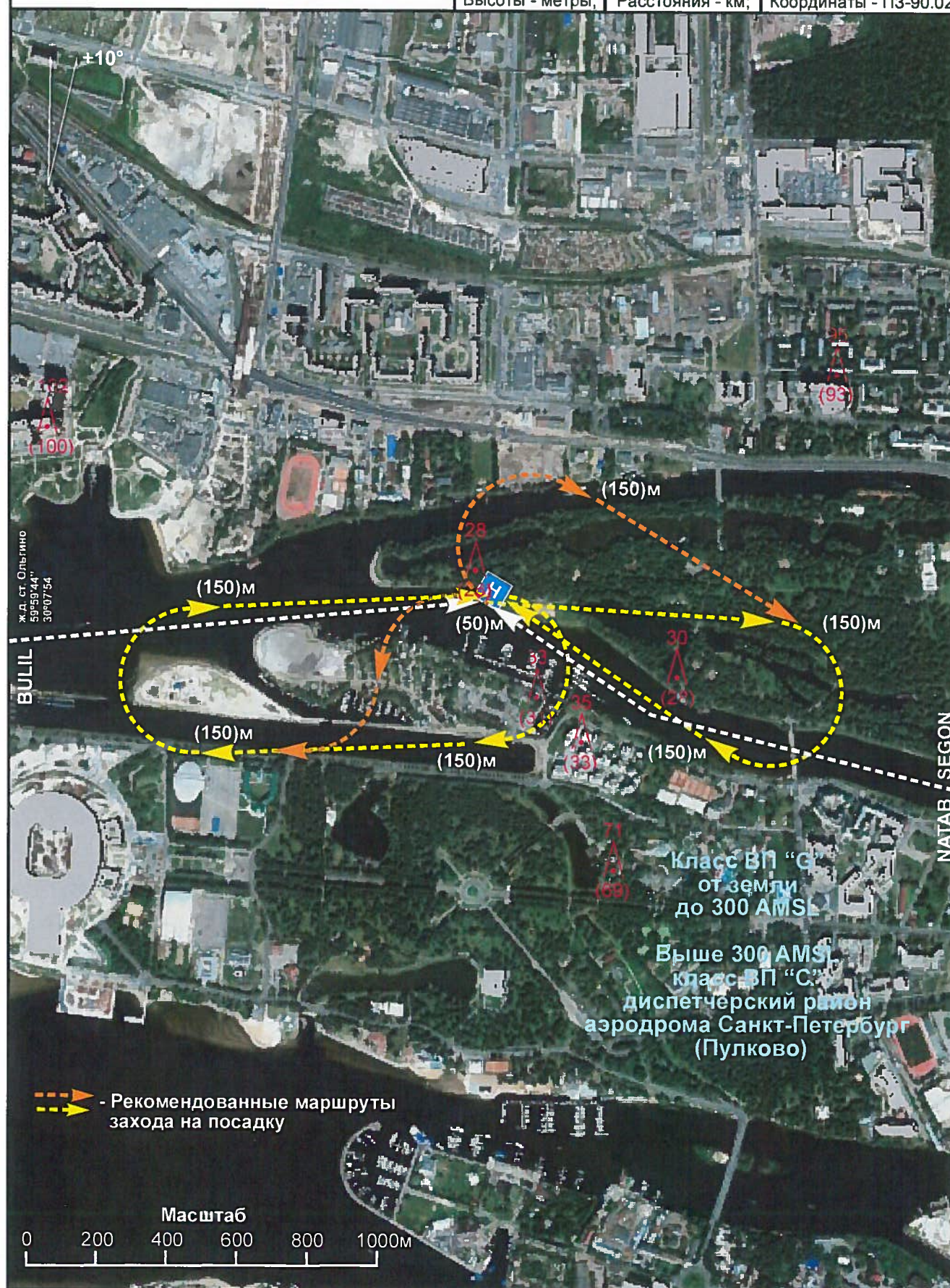




Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ЕЛАГИН ОСТРОВ

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



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ЕЛАГИН ОСТРОВ

На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено



Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ЕЛАГИН ОСТРОВ

Высоты - метры; Расстояния - км; Координаты - ПЗ-90.02

Съемка
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки
не производилась



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

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ЕЛАГИН ОСТРОВ**

Высоты - метры; Расстояния - км; Координаты - ПЗ-90.02

**Схема не разработана
ввиду отсутствия зон ожидания в районе
посадочной площадки**



3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

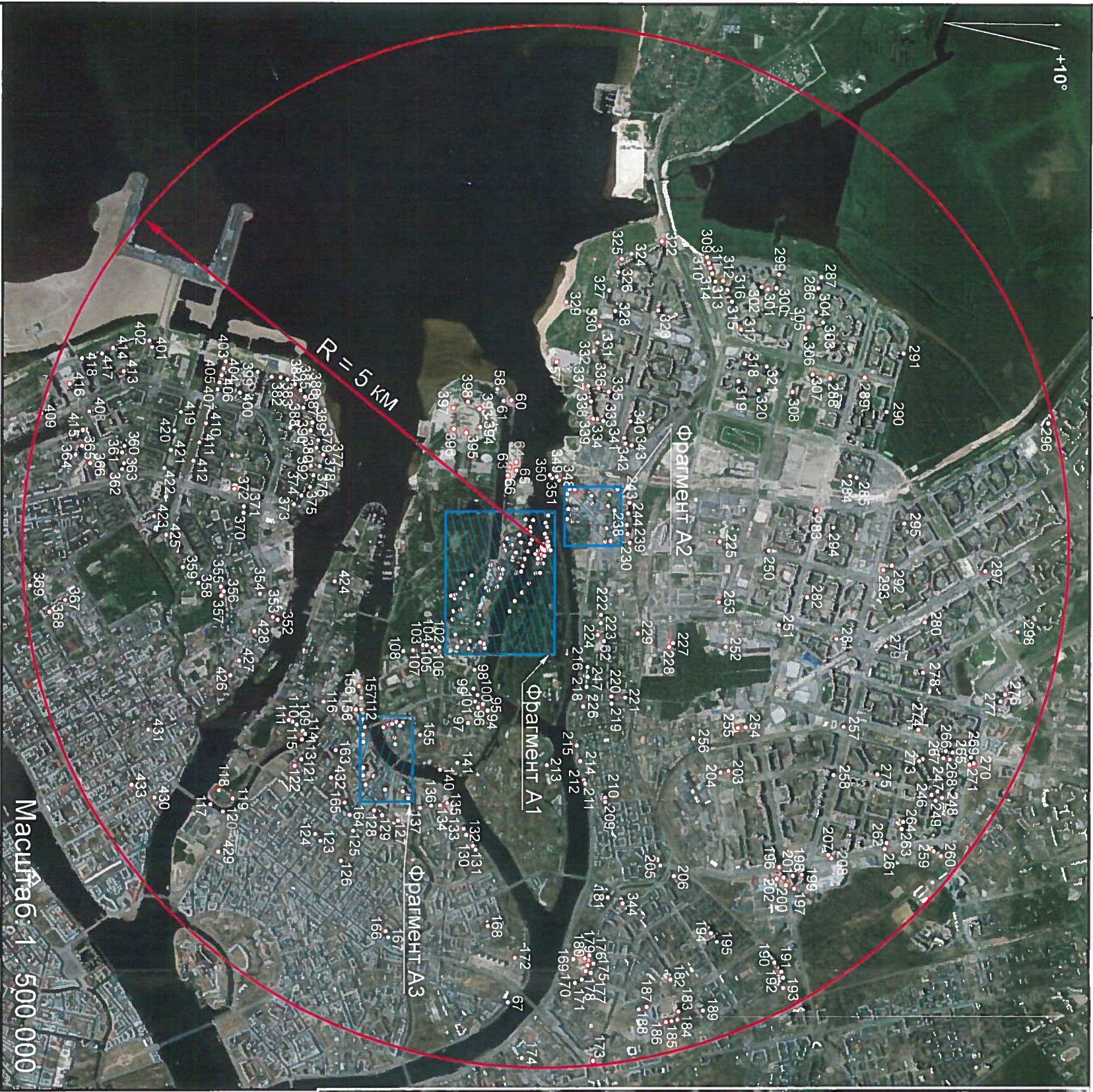


РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]



Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ЕЛАГИН ОСТРОВ

