

СЗ МТУ ВТ ФАВТ

Дата 10.12.14 № СЗПЗ-395

1

Утверждаю
Старший авиационный начальник
посадочной площадки
ФОРУМ

 О.В. Едаков

«31» июля 2014г..

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

ФОРУМ

Санкт-Петербург
2014 г.

1994



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 препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки.	2 – 3.1
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 ФОРУМ	Едаков Олег Владимирович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Старший авиационный начальник	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.	Приказ от 25.07.2014 № 003-П	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-





КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		31 июля 2014 г.	
2. Содержание		31 июля 2014 г.	
0 - 1 Лист согласований.		31 июля 2014 г.	
0 - 2 Регистрация поправок в АНППП.		31 июля 2014 г.	
0 - 3 Контрольный лист		31 июля 2014 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1 – 1	31 июля 2014 г.	1 – 15	31 июля 2014 г.
1 – 2	31 июля 2014 г.	1 – 16	31 июля 2014 г.
1 – 3	31 июля 2014 г.	2.1	31 июля 2014 г.
1 – 4	31 июля 2014 г.	2 – 1	31 июля 2014 г.
1 – 5	31 июля 2014 г.	2 – 2	31 июля 2014 г.
1 – 6	31 июля 2014 г.	2 – 3	31 июля 2014 г.
1 – 7	31 июля 2014 г.	2 – 3.1	31 июля 2014 г.
1 – 7.1	31 июля 2014 г.	2 – 4	31 июля 2014 г.
1 – 7.2	31 июля 2014 г.	2 – 5	31 июля 2014 г.
1 – 7.3	31 июля 2014 г.	2 – 6	31 июля 2014 г.
1 – 7.4	31 июля 2014 г.	2 – 7	31 июля 2014 г.
1 – 7.5	31 июля 2014 г.	2 – 8	31 июля 2014 г.
1 – 7.6	31 июля 2014 г.	2 – 9	31 июля 2014 г.
1 – 7.7	31 июля 2014 г.	2 – 10	31 июля 2014 г.
1 – 7.8	31 июля 2014 г.	3 - 1	31 июля 2014 г.
1 – 8	31 июля 2014 г.		
1 – 9	31 июля 2014 г.		
1 – 9.1	31 июля 2014 г.		
1 – 10	31 июля 2014 г.		
1 – 11	31 июля 2014 г.		
1 – 12	31 июля 2014 г.		
1 – 13	31 июля 2014 г.		
1 – 14	31 июля 2014 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		31 июля 2014 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 44 (сорок четыре) листа.			



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ФОРУМ

№ 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	ФОРУМ	-
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	Общество с ограниченной ответственностью «Фаворит плюс»	-
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	г. Санкт-Петербург, ул. Красного Текстильщика д. 17	-
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	+7 812 318-08-10 доб. 1530	-
1.5.1	Номер телефона старшего авиационного начальника посадочной площадки	+7 812 953-12-40	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	-	-
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	-	-
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	5 км восточнее г. Санкт-Петербург	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	595639с 0302427в	(1)
1.11	Система координат	ПЗ – 90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Композитный материал (полипропилен) Supa-trac	(2)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	4,3 м	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+10	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	3,1 т	(2)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	-



2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ФОРУМ

№ 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 ФОРУМ

№ 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 ФОРУМ

№ 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 ФОРУМ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p style="text-align: center;">Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянок используется зоны приземления и отрыва (TLOF) посадочной площадки.</p>			
1	2	3	4
5.1	Обозначение	Н	-
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	595639с 0302427в	(1)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	Максимальная приведенная нагрузка на условную одноколесную опору 3,5 т	(2)
5.1.3	Тип покрытия	Композитный материал (полипропилен) Supa-trac	(2)



6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРКИ ВЫСОТОМЕРОВ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ФОРУМ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p style="text-align: center;">Специальные места для проверок высотомеров на посадочной площадке отсутствуют.</p> <p style="text-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)	4,3	(1)
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	21,3	(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 ФОРУМ**

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⁾	Фонарь	595642с	0302418в	19	36	Нет	(1)
200002	Фонарь	595645с	0302422в	19	36	Нет	
200003	Фонарь	595646с	0302422в	21	38	Нет	
200004	Фонарь	595648с	0302424в	22	39	Нет	
200005	Фонарь	595650с	0302424в	20	37	Нет	
200006	Фонарь	595651с	0302425в	18	35	Нет	
200007	Фонарь	595652с	0302426в	18	35	Нет	
200008	Фонарь	595644с	0302420в	18	35	Нет	
200009	Фонарь	595643с	0302419в	19	36	Нет	
200010	Фонарь	595648с	0302425в	18	35	Нет	
200011	Фонарь	595647с	0302427в	18	35	Нет	
200012	Фонарь	595646с	0302429в	19	36	Нет	
200013	Фонарь	595645с	0302431в	20	37	Нет	
200014	Здание т.1	595656с	0302429в	64	81	Нет	
200015	Здание т.2	595656с	0302433в	64	81	Нет	
200016	Мачта связи на здании	595633с	0302345в	50	67	Нет	
200017	Опора моста	595633с	0302403в	37	54	Нет	
200018	Опора моста	595633с	0302406в	37	54	Нет	
200019	Мост т.1	595634с	0302415в	32	49	Нет	
200020	Мост т.2	595634с	0302407в	32	49	Нет	
200021	Мост т.3	595634с	0302403в	32	49	Нет	
200022	Мост т.4	595634с	0302354в	32	49	Нет	
200023	Здание (башенка)	595626с	0302347в	51	68	Нет	
200024	Трубы на здании	595726с	0302432в	76	93	Красные фонари	(1)
200025	Здание т.1	595654с	0302438в	90	107	Нет	
200026	Здание т.2	595653с	0302438в	90	107	Нет	
200027	Здание т.3	595653с	0302440в	90	107	Нет	
200028	Башня (пожарная)	595648с	0302435в	39	56	Нет	
200029	Здание т.1	595646с	0302437в	41	58	Нет	
200030	Здание т.2	595645с	0302437в	41	58	Нет	
200031	Здание т.3	595642с	0302437в	36	53	Нет	
200032	Здание т.4	595641с	0302438в	36	53	Нет	
200033	Здание т.5	595639с	0302440в	36	53	Нет	
200034	Строит. кран	595636с	0302342в	72	89	Нет	
200035	Смольный собор	595656с	0302344в	98	116	Нет	
200036	Ансамбль Смольного монастыря т.1	595658с	0302349в	60	77	Нет	
200037	Ансамбль Смольного монастыря т.2	595654с	0302348в	60	77	Нет	
200038	Ансамбль Смольного монастыря т.3	595654с	0302339в	60	77	Нет	



200039	Здание т.1	595632с	0302420в	37	54	Нет	
200040	Здание т.2	595632с	0302421в	37	54	Нет	
200041	Мачта связи на здании	595628с	0302419в	43	60	Нет	
200042	Здание т.1	595630с	0302436в	54	71	Нет	
200043	Здание т.2	595630с	0302438в	54	71	Нет	
200044	Рекламный щит	595634с	0302436в	22	39	Нет	
200045	Фонарь	595634с	0302438в	18	35	Нет	
200046	Фонарь	595634с	0302439в	18	35	Нет	(1)
200047	Столб	595636с	0302440в	16	33	Нет	
200048	Фонарь	595636с	0302441в	18	35	Нет	
200049	Фонарь	595637с	0302440в	18	35	Нет	
200050	Группа деревьев т.1	595638с	0302436в	16	33	Нет	
200051	Группа деревьев т.2	595639с	0302435в	16	33	Нет	
200052	Дерево	595637с	0302442в	22	39	Нет	
200053	Дерево	595636с	0302442в	21	38	Нет	
200054	Дерево	595649с	0302429в	27	44	Нет	
200055	Здание т.1	595643с	0302426в	26	43	Нет	
200056	Здание т.2	595643с	0302425в	26	43	Нет	
200057	Здание т.3	595644с	0302424в	26	43	Нет	
200058	Здание т.1	595638с	0302440в	33	50	Нет	
200059	Здание т.2	595638с	0302441в	33	50	Нет	
200060	Здание т.3	595637с	0302444в	33	50	Нет	
200061	Здание т.1	595637с	0302446в	37	54	Нет	
200062	Здание т.2	595636с	0302449в	37	54	Нет	
200063	Здание т.3	595634с	0302449в	37	54	Нет	
200064	Здание т.1	595633с	0302448в	34	51	Нет	
200065	Здание т.2	595631с	0302447в	34	51	Нет	
200066	Здание т.1	595631с	0302451в	41	58	Нет	
200067	Здание т.2	595631с	0302451в	41	58	Красные огни	
200068	Рабочая зона строит. кранов т.1	595628с	0302459в	83	100	Нет	
200069	Рабочая зона строит. кранов т.2	595621с	0302457в	83	100	Нет	
200070	Здание (башенка)	595608с	0302500в	39	56	Нет	
200071	Забор т.1	595634с	0302436в	23	40	Нет	
200072	Забор т.2	595634с	0302434в	23	40	Нет	
200073	Забор т.3	595633с	0302434в	22	39	Нет	
200074	Забор т.4	595633с	0302430в	22	40	Нет	
200075	Забор т.5	595633с	0302427в	22	39	Нет	
200076	Забор т.6	595633с	0302423в	22	39	Нет	
200077	Забор т.7	595634с	0302419в	22	39	Нет	
200078	Забор т.8	595636с	0302420в	22	39	Нет	
200079	Забор т.9	595638с	0302420в	22	39	Нет	
200080	Забор т.10	595640с	0302421в	22	39	Нет	
200081	Забор т.11	595643с	0302421в	22	39	Нет	
200082	Забор т.12	595644с	0302423в	19	36	Нет	
200083	Здание (шпиль)	595641с	0302930в	104	121	Нет	
200084	Здание	595635с	0302929в	60	77	Нет	
200085	Строит. кран	595708с	0302349в	51	68	Нет	
200086	Строит. кран	595706с	0302354в	45	62	Нет	
200087	Строит. кран	595714с	0302338в	53	70	Нет	
200088	Строит. кран	595711с	0302334в	57	74	Нет	
200089	Строит. кран	595748с	0302304в	63	80	Нет	
200090	Строит. кран	595746с	0302412в	56	73	Нет	
200091	Здание	595704с	0302433в	53	70	Нет	
200092	Здание	595712с	0302434в	53	70	Нет	



200093	Здание	595722с	0302424в	72	89	Нет	
200094	Здание т.1	595730с	0302418в	56	73	Нет	
200095	Здание т.2	595733с	0302422в	56	73	Нет	
200096	Здание т.3	595736с	0302424в	56	73	Нет	
200097	Труба	595734с	0302410в	41	58	Нет	
200098	Труба	595736с	0302351в	48	65	Нет	
200099	Труба	595736с	0302248в	58	75	Нет	
200100	Труба	595732с	0302244в	54	71	Нет	(1)
200101	Здание т.1	595738с	0302336в	50	67	Нет	
200102	Здание т.2	595738с	0302330в	50	67	Нет	
200103	Здание т.1	595709с	0302326в	35	52	Нет	
200104	Здание т.2	595705с	0302326в	35	52	Нет	
200105	Здание т.1	595656с	0302253в	44	61	Нет	
200106	Здание т.2	595658с	0302253в	44	61	Нет	
200107	Мачта связи на здании	595700с	0302256в	50	67	Нет	
200108	Мачта связи на здании	595647с	0302257в	44	61	Нет	
200109	Мачта связи на здании	595654с	0302301в	47	64	Нет	
200110	Трубы на здании	595646с	0302247в	48	66	Нет	
200111	Строит. кран	595635с	0302154в	48	65	Нет	
200112	Строит. кран	595633с	0302155в	58	75	Нет	
200113	Преображенский собор	595635с	0302109в	48	65	Нет	
200114	Здание т.1	595601с	0302125в	48	65	Нет	
200115	Здание т.2	595601с	0302132в	48	65	Нет	
200116	Здание т.1	595632с	0302204в	45	62	Нет	
200117	Здание т.2	595632с	0302201в	45	62	Нет	
200118	Здание	595633с	0302208в	54	71	Нет	
200119	Мачта связи на здании	595651с	0302321в	46	63	Нет	
200120	Здание (флаг)	595644с	0302323в	42	59	Нет	
200121	Здание т.1	595643с	0302342в	38	55	Нет	
200122	Здание т.2	595641с	0302342в	38	55	Нет	
200123	Здание (купол)	595620с	0302311в	63	80	Нет	
200124	Здание т.1	595625с	0302315в	56	73	Нет	
200125	Здание т.2	595628с	0302309в	56	73	Нет	
200126	Труба	595603с	0302309в	130	147	Красные фонари	
200127	Труба	595602с	0302317в	128	145	Красные фонари	
200128	Здание (флаг)	595539с	0302403в	38	55	Нет	
200129	Здание	595554с	0302409в	96	113	Нет	
200130	Здание т.1	595553с	0302429в	70	87	Нет	
200131	Здание т.2	595556с	0302427в	70	87	Нет	
200132	Здание	595603с	0302415в	64	81	Нет	
200133	Комплекс зданий т.1	595616с	0302415в	41	59	Нет	
200134	Комплекс зданий т.2	595614с	0302414в	41	59	Нет	
200135	Комплекс зданий т.3	595613с	0302415в	63	80	Нет	
200136	Комплекс зданий т.4	595611с	0302414в	63	80	Нет	
200137	Комплекс зданий т.5	595610с	0302412в	41	59	Нет	
200138	Комплекс зданий т.6	595608с	0302412в	41	59	Нет	
200139	Трубы	595449с	0302341в	70	87	Нет	
200140	Труба	595546с	0302412в	48	65	Нет	
200141	Троицкий собор	595516с	0302320в	65	82	Нет	
200142	Алекса́ндро-Невская лавра т.1	595520с	0302317в	45	62	Нет	
200143	Алекса́ндро-Невская лавра т.2	595512с	0302324в	47	64	Нет	
200144	Труба	595621с	0302421в	36	53	Нет	
200145	Здание т.1	595607с	0302335в	36	53	Нет	



200146	Здание т.2	595608с	0302336в	36	53	Нет	
200147	Мачта связи на здании	595542с	0302317в	69	86	Нет	
200148	Мачта связи на здании	595537с	0302316в	68	85	Нет	
200149	Здание т.1	595538с	0302302в	44	61	Нет	
200150	Здание т.2	595539с	0302259в	44	61	Нет	
200151	Здание	595543с	0302254в	40	57	Нет	
200152	Строит. кран	595522с	0302207в	71	88	Нет	
200153	Рабочая зона строит. кранов т.1	595525с	0302217в	70	87	Нет	
200154	Рабочая зона строит. кранов т.2	595520с	0302215в	62	79	Нет	
200155	Рабочая зона строит. кранов т.3	595511с	0302211в	62	79	Нет	
200156	Здание (шпиль)	595453с	0302100в	61	78	Нет	
200157	Здание	595449с	0302232в	64	81	Нет	
200158	Здание (башенки)	595448с	0302311в	76	93	Нет	
200159	Здание (башенка)	595431с	0302440в	80	97	Нет	(1)
200160	Башня связи на здании	595428с	0302412в	48	65	Нет	
200161	Здание	595512с	0302451в	49	66	Нет	
200162	Здание	595510с	0302453в	47	64	Нет	
200163	Здание	595508с	0302455в	47	64	Нет	
200164	Здание	595506с	0302458в	49	66	Нет	
200165	Опора ж/д моста	595456с	0302435в	53	70	Нет	
200166	Опора ж/д моста	595455с	0302432в	53	70	Нет	
200167	Здание	595455с	0302457в	41	58	Нет	
200168	Строит. кран	595452с	0302346в	66	83	Нет	
200169	Здание (башенки)	595505с	0302343в	49	66	Нет	
200170	Труба	595506с	0302232в	93	110	Красные огни	
200171	Мет. конструкция на здании	595529с	0302311в	72	89	Нет	
200172	Комплекс зданий (строящ.)	595511с	0302607в	57	74	Нет	
200173	Комплекс зданий (строящ.)	595509с	0302603в	57	74	Нет	
200174	Комплекс зданий (строящ.)	595506с	0302558в	57	74	Нет	
200175	Комплекс зданий (строящ.)	595503с	0302552в	57	74	Нет	
200176	Комплекс зданий (строящ.)	595459с	0302554в	57	74	Нет	
200177	Комплекс зданий (строящ.)	595457с	0302600в	57	74	Нет	
200178	Комплекс зданий (строящ.)	595454с	0302606в	57	74	Нет	
200179	Строит. кран	595455с	0302607в	69	86	Нет	
200180	Строит. кран	595457с	0302601в	76	93	Нет	
200181	Строит. кран	595500с	0302555в	76	93	Нет	
200182	Строит. кран	595505с	0302558в	84	101	Нет	
200183	Строит. кран	595505с	0302542в	68	85	Нет	
200184	Строит. кран	595506с	0302540в	61	78	Нет	
200185	Комплекс зданий т.1	595452с	0302700в	87	104	Нет	
200186	Комплекс зданий т.2	595451с	0302656в	87	104	Нет	
200187	Комплекс зданий т.3	595450с	0302656в	87	104	Нет	
200188	Комплекс зданий т.4	595447с	0302658в	87	104	Нет	
200189	Комплекс зданий т.5	595445с	0302700в	87	104	Нет	
200190	Комплекс зданий т.6	595444с	0302702в	87	104	Нет	
200191	Комплекс зданий т.1	595454с	0302648в	80	97	Нет	
200192	Комплекс зданий т.2	595456с	0302702в	80	97	Нет	



200193	Здание т.1	595455с	0302617в	59	76	Нет	
200194	Здание т.2	595455с	0302615в	59	76	Нет	
200195	Здание т.3	595459с	0302621в	59	76	Нет	
200196	Здание т.4	595459с	0302626в	59	76	Нет	
200197	Здание т.5	595455с	0302627в	59	76	Нет	
200198	Здание т.1	595600с	0302526в	62	79	Нет	
200199	Здание т.2	595559с	0302521в	62	79	Нет	
200200	Здание т.1	595501с	0302624в	58	75	Нет	
2002011)	Здание т.2	595504с	0302623в	58	75	Нет	
200202	Здание т.1	595505с	0302622в	58	75	Нет	
200203	Здание т.2	595509с	0302621в	58	75	Красные огни	
200204	Здание	595507с	0302631в	72	89	Красные огни	
200205	Здание	595506с	0302634в	72	89	Красные огни	
200206	Здание т.1	595510с	0302639в	71	88	Нет	
200207	Здание т.2	595511с	0302634в	71	88	Нет	
200208	Здание т.3	595510с	0302627в	71	88	Нет	
200209	Здание	595511с	0302645в	62	80	Нет	
200210	Здание т.1	595503с	0302649в	71	88	Нет	(1)
200211	Здание т.2	595501с	0302647в	71	88	Нет	
200212	Здание	595505с	0302650в	65	82	Нет	
200213	Здание	595513с	0302645в	64	81	Нет	
200214	Здание т.1	595434с	0302711в	90	107	Нет	
200215	Здание т.2	595432с	0302713в	90	107	Нет	
200216	Здание т.3	595430с	0302715в	90	107	Нет	
200217	Труба	595420с	0302659в	100	117	Нет	
200218	Здание	595511с	0302744в	68	85	Нет	
200219	Здание (башня)	595535с	0302816в	91	108	Нет	
200220	Здание	595526с	0302742в	76	93	Нет	
200221	Здание	595511с	0302754в	92	109	Нет	
200222	Здание	595526с	0302822в	65	82	Нет	
200223	Здание	595517с	0302824в	61	78	Нет	
200224	Комплекс зданий т.1	595546с	0302730в	82	99	Нет	
200225	Комплекс зданий т.2	595550с	0302728в	82	99	Нет	
200226	Комплекс зданий т.3	595551с	0302726в	83	100	Нет	
200227	Комплекс зданий т.4	595554с	0302727в	83	100	Нет	
200228	Комплекс зданий т.5	595554с	0302730в	84	101	Нет	
200229	Комплекс зданий т.6	595557с	0302735в	84	101	Нет	
200230	Комплекс зданий т.7	595558с	0302736в	83	100	Нет	
200231	Комплекс зданий т.8	595559с	0302743в	83	100	Нет	
200232	Комплекс зданий т.9	595557с	0302755в	83	100	Нет	
200233	Комплекс зданий т.10	595555с	0302759в	83	100	Нет	
200234	Здание	595621с	0302815в	91	108	Нет	
200235	Здание	595522с	0302736в	74	91	Нет	
200236	Здание т.1	595528с	0302726в	60	77	Нет	
200237	Здание т.2	595526с	0302725в	60	77	Нет	
200238	Труба	595539с	0302643в	108	125	Красные фонари	
200239	Труба	595537с	0302634в	108	125	Красные фонари	
200240	Труба	595538с	0302637в	108	125	Красные фонари	
200241	Здание	595533с	0302658в	62	79	Нет	
200242	Здание	595518с	0302635в	65	82	Нет	
200243	Труба	595549с	0302619в	57	74	Нет	
200244	Здание т.1	595602с	0302623в	68	85	Нет	



200245	Здание т.2	595601с	0302617в	68	85	Нет	
200246	Здание т.3	595559с	0302620в	68	85	Нет	
200247	Здание	595614с	0302838в	92	109	Нет	
200248	Здание	595535с	0302712в	65	82	Нет	
200249	Труба	595621с	0302623в	43	60	Нет	
200250	Здание	595544с	0302539в	57	74	Нет	
200251	Здание	595547с	0302541в	63	80	Нет	
200252	Здание	595558с	0302459в	78	95	Нет	
200253	Труба	595558с	0302511в	69	86	Нет	
200254	Здание	595554с	0302448в	51	68	Нет	
200255	Труба	595610с	0302449в	38	55	Нет	
200256	Труба	595616с	0302508в	54	71	Нет	
200257	Мачта связи на здании	595618с	0302458в	48	65	Нет	
200258	Здание т.1	595630с	0302448в	35	52	Нет	
200259	Здание т.2	595628с	0302450в	35	52	Нет	
200260	Здание т.3	595624с	0302452в	35	52	Нет	
200261	Здание	595616с	0302427в	56	73	Нет	
200262	Мачта связи на здании	595702с	0302515в	34	51	Нет	
200263	Мачта связи на здании	595706с	0302513в	46	63	Нет	
200264	Трубы	595723с	0302518в	77	94	Красные фонари	
200265	Здание	595713с	0302610в	64	81	Нет	
200266	Мачта связи на здании	595706с	0302543в	40	57	Нет	
200267	Здание	595708с	0302524в	57	74	Нет	
200268	Мачта связи на здании	595741с	0302622в	63	80	Нет	
200269	Здание	595740с	0302611в	50	67	Нет	(1)
200270	Здание	595738с	0302610в	50	67	Нет	
200271	Здание	595734с	0302610в	54	71	Нет	
200272	Здание	595732с	0302613в	54	71	Нет	
200273	Труба	595748с	0302725в	97	114	Красные фонари	
200274	Здание	595733с	0302524в	54	71	Нет	
200275	Здание	595733с	0302529в	55	72	Нет	
200276	Здание	595733с	0302533в	54	71	Нет	
200277	Здание т.1	595721с	0302433в	78	95	Нет	
200278	Здание т.2	595723с	0302433в	78	95	Нет	
200279	Строит. кран	595726с	0302419в	74	91	Нет	
200280	Строит. кран	595729с	0302424в	74	91	Нет	
200281	Труба	595746с	0301956в	69	86	Красные фонари	
200282	Труба	595753с	0302000в	60	77	Красные фонари	
200283	Труба	595831с	0302113в	82	99	Красные фонари	
200284	Труба	595828с	0302134в	83	100	Красные фонари	
200285	Радиомачта	595748с	0302118в	146	163	Красные фонари	
200286	Здание т.1	595814с	0302145в	65	82	Нет	
200287	Здание т.2	595813с	0302142в	65	82	Нет	
200288	Труба	595749с	0302212в	58	75	Нет	
200289	Строит. кран	595748с	0302203в	52	69	Нет	
200290	Мачта связи на здании	595741с	0302211в	42	59	Нет	
200291	Труба	595733с	0302220в	54	71	Нет	
200292	Здание т.1	595758с	0302554в	65	82	Нет	
200293	Здание т.2	595800с	0302552в	65	82	Нет	
200294	Здание т.1	595803с	0302545в	59	76	Нет	
200295	Здание т.2	595805с	0302549в	59	76	Нет	



200296	Строит. кран	595806с	0302545в	94	111	Нет	
200297	Здание т.1	595808с	0302537в	66	83	Нет	
200298	Здание т.2	595811с	0302539в	66	83	Нет	
200299	Здание	595801с	0302447в	68	85	Нет	
200300	Здание	595811с	0302449в	70	87	Нет	
200301	Здание	595738с	0302508в	63	80	Нет	
200302	Здание	595750с	0302507в	57	74	Нет	
200303	Здание	595752с	0302502в	56	73	Нет	
200304	Труба	595816с	0302458в	63	80	Нет	
200305	Здание т.1	595817с	0302528в	60	77	Нет	
200306	Здание т.2	595815с	0302524в	60	77	Нет	
200307	Здание т.1	595811с	0302531в	77	94	Нет	
200308	Здание т.2	595813с	0302535в	77	94	Нет	
200309	Здание	595824с	0302457в	60	77	Нет	
200310	Здание	595826с	0302502в	61	78	Нет	
200311	Здание	595826с	0302506в	60	77	Нет	
200312	Здание т.1	595817с	0302349в	55	72	Нет	
200313	Здание т.2	595815с	0302347в	55	72	Нет	
200314	Здание	595812с	0302342в	54	71	Нет	
200315	Комплекс зданий т.1	595900с	0302308в	95	112	Нет	
200316	Комплекс зданий т.2	595902с	0302308в	95	112	Нет	
200317	Рабочая зона строит. кранов т.1	595840с	0302223в	76	93	Нет	
200318	Рабочая зона строит. кранов т.2	595844с	0302230в	69	86	Нет	
200319	Рабочая зона строит. кранов т.3	595850с	0302229в	63	80	Нет	
200320	Труба	595814с	0302235в	131	148	Красные фонари	
200321	Труба	595812с	0302246в	131	148	Красные фонари	
200322	Труба	595826с	0302256в	58	75	Нет	
200323	Опора ЛЭП	595841с	0302259в	58	75	Нет	
200324	Опора ЛЭП	595835с	0302248в	58	75	Нет	
200325	Строит. кран	595835с	0302310в	90	107	Нет	
200326	Строит. кран	595833с	0302319в	82	99	Нет	
200327	Здание т.1	595901с	0302216в	93	110	Нет	
200328	Здание т.2	595903с	0302211в	93	110	Нет	
200329	Здание т.1	595855с	0302320в	98	115	Нет	(1)
200330	Здание т.2	595853с	0302317в	98	115	Нет	
200331	Здание т.1	595900с	0302326в	98	115	Нет	
200332	Здание т.2	595900с	0302331в	98	115	Нет	
200333	Здание	595851с	0302314в	94	111	Нет	
200334	Здание (башенка)	595848с	0302334в	84	101	Нет	
200335	Здание	595847с	0302339в	76	93	Нет	
200336	Здание	595849с	0302341в	76	93	Нет	
200337	Здание	595852с	0302343в	76	93	Нет	
200338	Здание	595855с	0302346в	80	97	Нет	
200339	Здание	595836с	0302347в	61	78	Нет	
200340	Здание т.1	595859с	0302350в	76	93	Нет	
200341	Здание т.2	595903с	0302354в	76	93	Нет	
200342	Труба	595913с	0302341в	86	103	Красные фонари	
200343	Здание	595903с	0302424в	73	90	Нет	
200344	Здание т.1	595846с	0302441в	79	96	Нет	
200345	Здание т.2	595848с	0302444в	79	96	Нет	
200346	Здание	595906с	0302524в	92	109	Нет	
200347	Здание	595902с	0302527в	69	86	Нет	



200348	Здание т.1	595839с	0302523в	79	96	Нет	
200349	Здание т.2	595841с	0302523в	79	96	Нет	
200350	Здание	595758с	0302431в	57	74	Нет	
200351	Здание	595807с	0302433в	66	83	Нет	
200352	Здание	595543с	0302848в	59	76	Нет	
200353	Здание	595521с	0302904в	79	96	Нет	
200354	Опора ЛЭП	595630с	0302713в	36	53	Нет	
200355	Опора ЛЭП	595634с	0302730в	36	53	Нет	
200356	Опора ЛЭП	595559с	0302819в	51	68	Нет	
200357	Опора ЛЭП	595746с	0302738в	55	72	Нет	
200358	Опора ЛЭП	595721с	0302749в	51	68	Нет	
200359	Опора ЛЭП	595712с	0302735в	55	72	Нет	
200360	Опора ЛЭП	595646с	0302737в	56	73	Нет	
200361	Опора ЛЭП	595641с	0302741в	49	66	Нет	
200362	Опора ЛЭП	595636с	0302746в	55	72	Нет	
200363	Опора ЛЭП	595617с	0302805в	50	67	Нет	
200364	Опора ЛЭП	595612с	0302812в	51	68	Нет	
200365	Опора ЛЭП	595608с	0302816в	56	73	Нет	
200366	Опора ЛЭП	595601с	0302823в	57	74	Нет	
200367	Опора ЛЭП	595600с	0302831в	67	84	Нет	
200368	Здание	595611с	0302937в	62	79	Нет	
200369	Строит. кран	595627с	0302833в	102	119	Нет	
200370	Здание	595637с	0302836в	75	92	Нет	
200371	Здание	595719с	0302759в	74	91	Нет	
200372	Опора ЛЭП	595718с	0302737в	56	73	Нет	
200373	Здание	595708с	0302741в	46	63	Нет	
200374	Здание	595734с	0302926в	89	106	Нет	
200375	Здание	595552с	0302831в	59	76	Нет	
200376	Здание	595529с	0302709в	63	80	Нет	
200377	Труба	595449с	0302532в	97	115	Красные фонари	
200378	Здание	595527с	0302905в	62	79	Нет	
200379	Здание	595518с	0302850в	61	78	Нет	
200380	Здание	595519с	0302838в	62	79	Нет	
200381	Здание	595508с	0302812в	61	78	Нет	
200382	Здание	595455с	0302812в	94	111	Нет	
200383	Труба	595411с	0302630в	105	122	Нет	
200384	Опора ЛЭП	595629с	0302710в	36	53	Нет	
200385	Опора ЛЭП	595626с	0302657в	44	61	Нет	
200386	Опора ЛЭП	595623с	0302648в	56	73	Нет	
200387	Минарет мечети	595719с	0301925в	53	70	Нет	
200388	Минарет мечети	595719с	0301927в	53	70	Нет	(1)
200389	Антенна на здании	595656с	0302059в	81	98	Нет	
200390	Михайловский замок (церковь)	595625с	0302013в	66	83	Нет	
200391	Храм Спаса-на-Крови	595624с	0301944в	79	96	Нет	
200392	Казанский собор	595603с	0301928в	69	86	Нет	
200393	Колокольня Владимирской собора	595543с	0302054в	73	90	Нет	
200394	Здание (шпиль)	595722с	0302009в	61	78	Нет	
200395	Здание	595730с	0302026в	103	120	Нет	
200396	Здание	595728с	0302038в	80	97	Нет	
200397	Здание (шпиль)	595720с	0302123в	68	85	Нет	
200398	Труба	595715с	0302154в	66	83	Красные фонари	
200399	Здание (башня)	595659с	0302234в	61	78	Нет	
200400	Здание	595702с	0302225в	65	82	Нет	



200401	Радиомачта	595755с	0301948в	95	112	Красные фонари
200402	Здание (башня)	595605с	0301946в	62	79	Нет
200403	Труба	595742с	0302027в	55	72	Нет
200404	Труба	595850с	0302628в	115	134	Красные фонари
200405	Труба	595852с	0302629в	116	134	Красные фонари
200406	Опора ЛЭП	595741с	0302738в	51	68	Нет
200407	Опора ЛЭП	595745с	0302735в	51	68	Нет
200408	Опора ЛЭП	595826с	0302713в	61	79	Нет
200409	Опора ЛЭП	595836с	0302713в	62	80	Нет
200410	Труба	595753с	0302638в	50	68	Нет
200411	Здание	595833с	0302608в	49	67	Нет
200412	Здание	595835с	0302610в	53	71	Нет
200413	Мачта связи на здании	595816с	0302619в	54	72	Нет
200414	Труба	595727с	0302800в	52	69	Нет
200415	Опора ЛЭП	595725с	0302755в	49	65	Нет
200416	Храм Ильи Пророка	595753с	0302823в	55	72	Нет
200417	Здание	595647с	0302851в	65	81	Нет
200418	Здание	595650с	0302848в	64	81	Нет
200419	Здание	595653с	0302854в	60	77	Нет
200420	Здание	595655с	0302853в	59	76	Нет
200421	Здание	595726с	0302824в	60	77	Нет
200422	Здание	595708с	0302901в	83	99	Нет
200423	Здание	595711с	0302850в	83	99	Нет
200424	Здание	595714с	0302903в	66	82	Нет
200425	Здание	595725с	0302851в	67	84	Нет

200001¹⁾, где

2 - район в радиусе 5 км от КТПП

00001 - номер препятствия



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ФОРУМ

№ 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 ФОРУМ осуществляются по ПВП и минимумы посадочной площадки ФОРУМ 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 ФОРУМ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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)	595639с 0302427в	(1)
9.1.11	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	15	(2)
9.1.12	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	15	(2)
9.1.13	Уклон TLOF	-	-
9.1.14	Тип поверхности TLOF	Композитный материал (полипропилен) Supa-trac	(2)
9.1.15	Несущая способность зоны TLOF (т.).	Максимальная приведенная нагрузка на условную одноколесную опору 3,1 т	(2)
9.1.16	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.1.17	Истинный пеленг	76°/256°	(1)
9.1.18	Длина FATO (м)	15	(2)
9.1.19	Ширина FATO (м).	15	(2)
9.1.20	Уклон FATO	-	-
9.1.21	Тип поверхности FATO	Композитный материал (полипропилен) Supa-trac	(2)



9.1.22	Длина зоны безопасности (м)	30	(2)
9.1.23	Ширина зоны безопасности (м)	30	(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 ФОРУМ

№ 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 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.	-	-
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	Установлены по периметру	-
10.1.21.1	Интервалы установки огней зоны TLOF	4,25 м	-
10.1.21.2	Сила света огней зоны TLOF	ОМИ	-
10.1.21.3	Цвет огней зоны TLOF	Зеленые	-
10.1.22	Цвет вертодромного импульсного маяка	Белый	-



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ФОРУМ

№ 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.	(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)	904	-
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	(900)	-
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке.	Полеты осуществляются в соответствии с «Рекомендациями по ИВП в зоне ограничения ULR1 над городом 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 ограничения ULR1 над городом Санкт-Петербургом»</p>	



13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ФОРУМ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
На посадочной площадке ФОРУМ своих средств связи нет. На посадочной площадке ФОРУМ 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 ФОРУМ

№ 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. Карты 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. Технический отчет по выявлению и геодезической съемке высотных препятствий в системе координат ПЗ-90.02 в радиусе 5 км от КТПП ФОРУМ
2. Акт обследования посадочной площадки ФОРУМ 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
наземного движения
(огни и знаки руления)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ФОРУМ

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



Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ФОРУМ



Фрагмент А1. Масштаб: 1 : 10 000



Фрагмент А2. Масштаб: 1 : 10 000





Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ФОРУМ







**Карта
захода на посадку по приборам**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ФОРУМ**

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

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





Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ФОРУМ

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



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ФОРУМ

На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено



**Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ФОРУМ**

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
ФОРУМ**

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]

