


1

Утверждаю
Старший авиационный начальник
посадочной площадки
«КАД-52»

 М.Н. Пявко

«25» февраля 2014г..

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

КАД-52

Санкт-Петербург
2014 г.

ТЯЖЕЛЫЙ ТРАНСПОРТ



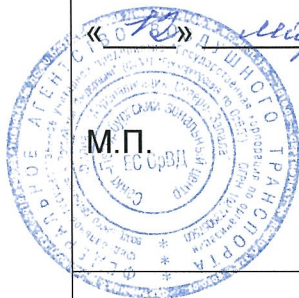
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНППП «КАД-52»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД

 Д.В. Исаев

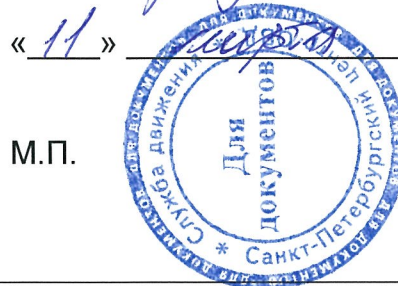
« 07 » *сентября* 2014 г.



Начальник
Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД

 А.М. Минаков *Серв. № 5*

« 11 » *сентября* 2014 г.



Начальник АДЦ
Санкт-Петербургского центра ОВД

 Г.А. Волощенко

« 08 » *сентября* 2014 г.



Зак. Начальник АКДП
Санкт-Петербургского центра ОВД

 И.И. Хисамиев *И.А. Котерев*

« 04 » *03* 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 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 КАД-52	Беглов Сергей Николаевич	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Главный штурман ЗАО «РУССЭЙР»	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.	Приказ №7/О от 20.02.2014 г.	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-





КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

0-3

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		25 февраля 2014 г.	
2. Содержание		25 февраля 2014 г.	
0 - 1 Лист согласований.		25 февраля 2014 г.	
0 - 2 Регистрация поправок в АНППП.		25 февраля 2014 г.	
0 - 3 Контрольный лист		25 февраля 2014 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1 --1	25 февраля 2014 г.	1 – 13	25 февраля 2014 г.
1 – 2	25 февраля 2014 г.	1 – 14	25 февраля 2014 г.
1 – 3	25 февраля 2014 г.	1 – 15	25 февраля 2014 г.
1 – 4	25 февраля 2014 г.	1 – 16	25 февраля 2014 г.
1 – 5	25 февраля 2014 г.	2.1	25 февраля 2014 г.
1 – 6	25 февраля 2014 г.	2 – 1	25 февраля 2014 г.
1 – 7	25 февраля 2014 г.	2 – 2	25 февраля 2014 г.
1 – 7.1	25 февраля 2014 г.	2 – 3	25 февраля 2014 г.
1 – 7.2	25 февраля 2014 г.	2 – 3.1	25 февраля 2014 г.
1 – 7.3	25 февраля 2014 г.	2 – 4	25 февраля 2014 г.
1 – 7.4	25 февраля 2014 г.	2 – 5	25 февраля 2014 г.
1 – 7.5	25 февраля 2014 г.	2 – 6	25 февраля 2014 г.
1 – 7.6	25 февраля 2014 г.	2 – 7	25 февраля 2014 г.
1 – 7.7	25 февраля 2014 г.	2 – 8	25 февраля 2014 г.
1 – 8	25 февраля 2014 г.	2 – 9	25 февраля 2014 г.
1 – 9	25 февраля 2014 г.	2 – 10	25 февраля 2014 г.
1 – 9.1	25 февраля 2014 г.	3 - 1	25 февраля 2014 г.
1 – 9.2	25 февраля 2014 г.		
1 – 10	25 февраля 2014 г.		
1 – 11	25 февраля 2014 г.		
1 – 12	25 февраля 2014 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		25 февраля 2014 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 42 (сорок два) листа.			



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КАД-52

№ 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	КАД-52	-
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	ЗАО «РУССЭЙР»	-
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	Санкт-Петербург, Пр. Космонавтов дом 47Б	-
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(812) 314 85 14	-
1.5.1	Номер телефона старшего авиационного начальника посадочной площадки	(812) 611 07 82	
1.5.2	Номер телефона дежурного по СОП посадочной площадки	+7 921 388 11 03	
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	14 км юго-восточнее центра г. Санкт-Петербург	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	59°52'47"с 030°31'27"в	(1)
1.11	Система координат	ПЗ – 90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Асфальт	(2)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	12 м	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+10	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	8 т	(2)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	-



2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КАД-52

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	Круглосуточно	-
2.2	Аэропорт (Посадочная площадка)	Круглосуточно	-
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 КАД-52

№ 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 КАД-52**

№ 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 КАД-52

№ 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)	59°52'47"с 030°31'27"в	(1)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	PCN 8/F/D/Y/T	(2)
5.1.3	Тип покрытия	Асфальт	(2)



6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРКИ ВЫСОТОМЕРОВ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КАД-52

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p align="center">Специальные места для проверки 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)	12	(1)
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	29	(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 КАД-52**

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⁾	Ангар т.1	595247с	0303125в	20	37	Нет	(1)
200002	Ангар т.2	595247с	0303127в	20	37	Нет	
200003	Ангар т.3	595248с	0303126в	20	37	Нет	
200004	Забор т.1	595246с	0303130в	14	31	Нет	
200005	Забор т.2	595246с	0303127в	14	31	Нет	
200006	Забор т.3	595245с	0303123в	14	31	Нет	
200007	Забор т.4	595245с	0303120в	14	31	Нет	
200008	Забор т.5	595245с	0303117в	14	31	Нет	
200009	Здание т.1	595250с	0303133в	20	37	Нет	
200010	Здание т.2	595249с	0303134в	20	37	Нет	
200011	Антенна на здании	595249с	0303134в	28	45	Нет	
200012	Антенна на здании	595250с	0303135в	28	45	Нет	
200013	Фонарь	595249с	0303139в	24	41	Нет	
200014	Фонарь	595248с	0303136в	23	40	Нет	
200015	Фонарь	595247с	0303134в	23	40	Нет	
200016	Фонарь	595247с	0303132в	24	41	Нет	
200017	Аэровокзал т.1	595247с	0303131в	15	32	Нет	
200018	Аэровокзал т.2	595247с	0303130в	15	32	Нет	
200019	Аэровокзал т.3	595247с	0303130в	15	32	Нет	
200020	Аэровокзал т.4	595247с	0303130в	15	32	Нет	
200021	Аэровокзал (верх крыши)	595247с	0303131в	18	35	Нет	
200022	Стелла "Лукойл"	595247с	0303134в	28	45	Нет	
200023	Молниеотвод	595246с	0303133в	27	44	Нет	
200024	Молниеотвод	595246с	0303132в	26	43	Нет	
200025	Молниеотвод	595245с	0303132в	26	43	Нет	
200026	Молниеотвод	595243с	0303135в	26	43	Нет	
200027	Флажтоки т.1	595247с	0303135в	24	41	Нет	
200028	Флажтоки т.2	595246с	0303135в	25	41	Нет	
200029	Вышка	595235	0303146в	39	56	Нет	
200030	Граница леса т.1	595257с	0303142в	39	56	Нет	(1)
200031	Граница леса т.2	595251с	0303147в	40	57	Нет	
200032	Граница леса т.3	595243с	0303150в	40	57	Нет	
200033	Граница леса т.4	595228с	0303158в	40	57	Нет	
200034	Фонарь	595243с	0303133в	20	37	Нет	
200035	Будка т.1	595247с	0303129в	14	31	Нет	
200036	Будка т.2	595247с	0303129в	14	31	Нет	
200037	Здание т.1	595247с	0303107в	27	44	Нет	
200038	Здание т.2	595245с	0303110в	27	44	Нет	



200039	Здание т.3	595242с	0303111в	27	44	Нет	
200040	Здание т.4	595239с	0303108в	27	44	Нет	
200041	Забор т.1	595245с	0303117в	14	31	Нет	
200042	Забор т.2	595245с	0303119в	14	31	Нет	
200043	Забор т.3	595247с	0303124в	14	31	Нет	
200044	Забор т.4	595248с	0303126в	14	31	Нет	
200045	Забор т.5	595249с	0303130в	14	31	Нет	
200046	Забор т.6	595247с	0303131в	14	31	Нет	(1)
200047	Здание т.1	595219с	0303111в	30	47	Нет	
200048	Здание т.2	595220с	0303122в	30	47	Нет	
200049	Здание т.3	595217с	0303123в	30	47	Нет	
200050	Антенна на здании	595215с	0303105в	32	49	Нет	
200051	Антенна на здании	595211с	0303130в	39	56	Нет	
200052	Здание т.1	595211с	0303059в	32	49	Нет	
200053	Здание т.2	595214с	0303125в	32	49	Нет	
200054	Здание т.3	595207с	0303128в	32	49	Нет	
200055	Здание т.1	595203с	0303129в	33	50	Нет	
200056	Здание т.2	595156с	0303132в	33	50	Нет	
200057	Здание т.1	595211с	0303129в	33	50	Нет	
200058	Здание т.2	595208с	0303131в	33	50	Нет	
200059	Строящийся жилой комплекс т.1	595148с	0303055в	86	102	Нет	
200060	Строящийся жилой комплекс т.2	595152с	0303052в	86	102	Нет	
200061	Строящийся жилой комплекс т.3	595154с	0303044в	86	102	Нет	
200062	Строительный кран	595150с	0303055в	117	134	Нет	
200063	Строительный кран	595148с	0303054в	108	125	Нет	
200064	Опора вантового моста	595115с	0302946в	131	148	Нет	
200065	Опора вантового моста	595114с	0302946в	131	148	Нет	
200066	Опора вантового моста	595113с	0302922в	131	148	Нет	
200067	Опора вантового моста	595114с	0302922в	131	148	Нет	
200068	Труба	595228с	0303002в	190	207	Красные огни	
200069	ЛЭП т.1	595107с	0303048в	44	61	Нет	
200070	ЛЭП т.2	595117с	0303052в	45	62	Нет	
200071	ЛЭП т.3	595126с	0303057в	40	57	Нет	
200072	ЛЭП т.4	595135с	0303114в	45	62	Нет	
200073	ЛЭП т.5	595142с	0303106в	44	61	Нет	
200074	ЛЭП т.6	595152с	0303105в	40	57	Нет	
200075	ЛЭП т.7	595213с	0303048в	34	51	Нет	
200076	ЛЭП т.1	595011с	0303229в	102	119	Нет	
200077	ЛЭП т.2	595022с	0303223в	55	72	Нет	
200078	ЛЭП т.3	595028с	0303229в	55	72	Нет	
200079	ЛЭП т.4	595118с	0303321в	55	72	Нет	
200080	ЛЭП т.5	595129с	0303320в	53	70	Нет	
200081	ЛЭП т.6	595139с	0303321в	54	71	Нет	
200082	ЛЭП т.7	595151с	0303322в	54	71	Нет	
200083	ЛЭП т.8	595203с	0303323в	55	72	Нет	
200084	ЛЭП т.9	595215с	0303324в	56	72	Нет	
200085	ЛЭП т.10	595226с	0303325в	56	73	Нет	
200086	ЛЭП т.11	595237с	0303326в	56	73	Нет	(1)
200087	ЛЭП т.12	595249с	0303327в	56	73	Нет	



200088	ЛЭП т.13	595323с	0303330в	61	78	Нет	
200089	ЛЭП т.14	595330с	0303344в	55	72	Нет	
200090	ЛЭП т.1	595012с	0303233в	107	124	Нет	
200091	ЛЭП т.2	595020с	0303231в	59	76	Нет	
200092	ЛЭП т.3	595028с	0303234в	57	74	Нет	
20093	ЛЭП т.4	595117с	0303324в	58	75	Нет	
200094	ЛЭП т.5	595128с	0303325в	56	73	Нет	
200095	ЛЭП т.6	595139с	0303326в	57	74	Нет	
200096	ЛЭП т.7	595150с	0303327в	57	74	Нет	
200097	ЛЭП т.8	595201с	0303328в	58	75	Нет	
200098	ЛЭП т.9	595213с	0303329в	58	75	Нет	
200099	ЛЭП т.10	595222с	0303330в	60	77	Нет	
200100	ЛЭП т.11	595234с	0303331в	59	76	Нет	
200101	ЛЭП т.12	595245с	0303332в	60	77	Нет	
200102	ЛЭП т.13	595319с	0303335в	59	76	Нет	
200103	ЛЭП т.14	595328с	0303346в	58	75	Нет	
200104	Труба	595126с	0302856в	131	148	Красны е огни	
200105	Высотное здание	595046с	0302907в	141	158	Нет	
200106	Здание т.1	595236с	0303101в	26	43	Нет	
200107	Здание т.2	595235с	0303101в	26	43	Нет	
200108	Здание т.3	595234с	0303100в	26	43	Нет	
200109	Здание т.4	595231с	0303055в	26	43	Нет	
200110	Градирня т.1	595222с	0303032в	101	117	Нет	
200111	Градирня т.2	595223с	0303034в	101	117	Нет	
200112	Градирня т.3	595224с	0303032в	101	117	Нет	
200113	Градирня т.1	595219с	0303025в	96	113	Нет	
200114	Градирня т.2	595220с	0303025в	96	113	Нет	
200115	Градирня т.3	595220с	0303023в	96	113	Нет	
200116	Молниеотвод	595221с	0303056в	41	58	Нет	
200117	Молниеотвод	595219с	0303058в	41	58	Нет	
200118	Молниеотвод	595220с	0303051в	41	57	Нет	
200119	Молниеотвод	595218с	0303053в	41	58	Нет	
200120	ЛЭП т.1	595228с	0303035в	45	62	Нет	
200121	ЛЭП т.2	595246с	0303039в	37	54	Нет	
200122	ЛЭП т.3	595253с	0303033в	38	55	Нет	
200123	ЛЭП т.4	595259с	0303028в	44	61	Нет	
200124	ЛЭП т.5	595309с	0303021в	48	65	Нет	
200125	Мачта ЛЭП	595230с	0303027в	55	72	Нет	
200126	Мачта сотовой связи на здании	595258с	0302923в	43	60	Нет	
200127	Здание	595253с	0302908в	43	59	Нет	
200128	ЛЭП т.1	595303с	0302931в	35	52	Нет	
200129	ЛЭП т.2	595306с	0302941в	36	53	Нет	
200130	ЛЭП т.3	595307с	0302952в	37	54	Нет	
200131	ЛЭП т.4	595308с	0303002в	32	49	Нет	
200132	ЛЭП т.5	595308с	0303009в	32	49	Нет	(1)
200133	Прожекторная вышка	595256с	0302940в	38	55	Нет	
200134	Мачта сотовой связи на здании	595256с	0303012в	39	56	Нет	
200135	ЛЭП т.1	595306с	0303025в	43	60	Нет	
200136	ЛЭП т.2	595312с	0303037в	32	49	Нет	
200137	ЛЭП т.3	595320с	0303107в	43	60	Нет	



200138	ЛЭП т.4	595324с	0303121в	49	66	Нет	
200139	ЛЭП т.5	595328с	0303131в	49	66	Нет	
200140	ЛЭП т.6	595332с	0303143в	41	58	Нет	
200141	ЛЭП т.7	595337с	0303154в	44	61	Нет	
200142	Труба	595229с	0303009в	111	128	Красны е огни	
200143	ЛЭП т.1	595251с	0303060в	36	53	Нет	
200144	ЛЭП т.2	595257с	0303102в	47	64	Нет	
200145	ЛЭП т.3	595305с	0303105в	46	63	Нет	
200146	ЛЭП т.4	595311с	0303108в	42	59	Нет	
200147	ЛЭП т.5	595318с	0303111в	31	48	Нет	(1)
200148	ЛЭП т.6	595322с	0303121в	45	62	Нет	
200149	ЛЭП т.7	595326с	0303131в	45	62	Нет	
200150	ЛЭП т.8	595332с	0303146в	37	54	Нет	
200151	ЛЭП т.9	595337с	0303156в	35	52	Нет	
200152	ЛЭП т.10	595339с	0303201в	41	58	Нет	
200153	ЛЭП т.11	595331с	0303331в	37	54	Нет	
200154	Фонарь освещения развязки	595323с	0303030в	41	58	Нет	
200155	Стелла "МЕГА"	595330с	0303106в	57	74	Нет	
200156	Стелла "ИКЕА"	595326с	0303052в	39	56	Нет	
200157	Фонарь освещения развязки	595323с	0303059в	47	64	Нет	
200158	Фонарь освещения развязки	595323с	0303110в	44	61	Нет	
200159	Фонарь освещения развязки	595326с	0303115в	45	62	Нет	
200160	Фонарь освещения развязки	595327с	0303121в	41	58	Нет	
200161	Фонарь КАД	595330с	0303126в	40	56	Нет	
200162	Фонарь КАД	595328с	0303126в	39	56	Нет	
200163	Фонарь КАД	595321с	0303127в	37	54	Нет	
200164	Фонарь КАД	595318с	0303128в	36	53	Нет	
200165	Фонарь КАД	595313с	0303129в	35	52	Нет	
200166	Фонарь КАД	595309с	0303131в	35	52	Нет	
200167	Фонарь КАД	595305с	0303133в	35	52	Нет	
200168	Фонарь КАД	595257с	0303138в	34	51	Нет	
200169	Фонарь КАД	595252с	0303140в	34	51	Нет	
200170	Фонарь КАД	595248с	0303142в	34	51	Нет	
200171	Фонарь КАД	595238с	0303148в	34	51	Нет	
200172	Фонарь КАД	595234с	0303150в	34	51	Нет	
200173	Фонарь КАД	595230с	0303152в	35	52	Нет	
200174	Фонарь КАД	595226с	0303154в	35	52	Нет	
200175	Фонарь КАД	595221с	0303155в	35	52	Нет	
200176	Фонарь КАД	595217с	0303155в	35	52	Нет	
200177	Фонарь КАД	595213с	0303154в	35	52	Нет	
200178	Фонарь КАД	595209с	0303152в	35	52	Нет	
200179	Фонарь КАД	595205с	0303150в	35	52	Нет	
200180	Фонарь КАД	595201с	0303146в	35	52	Нет	
200181	Фонарь КАД	595157с	0303142в	35	52	Нет	
200182	Фонарь КАД	595154с	0303137в	36	53	Нет	
200183	Фонарь КАД	595151с	0303131в	37	54	Нет	
200184	Фонарь КАД	595148с	0303125в	38	55	Нет	
200185	Фонарь КАД	595145с	0303119в	37	54	Нет	



200186	Фонарь КАД	595142с	0303113в	36	53	Нет	(1)
200187	Фонарь КАД	595139с	0303107в	35	52	Нет	
200188	Фонарь КАД	595136с	0303101в	34	51	Нет	
200189	Фонарь КАД	595133с	0303055в	34	51	Нет	
200190	Фонарь освещения развязки	595331с	0303134в	40	57	Нет	
200191	Фонарь освещения развязки	595332с	0303122в	47	64	Нет	
200192	Фонарь освещения развязки	595335с	0303140в	42	59	Нет	
200193	Фонарь освещения развязки	595335с	0303132в	42	59	Нет	
200194	Фонарь освещения развязки	595332с	0303113в	45	62	Нет	
200195	Фонарь освещения развязки	595341с	0303134в	48	65	Нет	
200196	Фонарь освещения развязки	595338с	0303122в	46	63	Нет	
200197	Строительный кран	595351с	0303043в	83	100	Нет	
200198	Строительный кран	595352с	0303041в	96	113	Нет	
200199	Жилой квартал т. 1	595345с	0303023в	43	60	Нет	
200200	Жилой квартал т. 2	595349с	0303039в	43	60	Нет	
200201	Здание т. 1	595351с	0303044в	59	76	Нет	
200202	Здание т. 2	595351с	0303045в	59	76	Нет	
200203	Труба	595337с	0303035в	43	60	Нет	
200204	ЛЭП т. 1	595348с	0302953в	41	58	Нет	
200205	ЛЭП т. 2	595339с	0302951в	32	49	Нет	
200206	ЛЭП т. 3	595333с	0302950в	33	50	Нет	
200207	ЛЭП т. 4	595328с	0302948в	38	55	Нет	
200208	ЛЭП т. 5	595323с	0302952в	49	66	Нет	
200209	ЛЭП т. 6	595323с	0302959в	44	61	Нет	
200210	ЛЭП т. 7	595317с	0303006в	48	65	Нет	
200211	ЛЭП т. 8	595309с	0303014в	49	66	Нет	
200212	ЛЭП т. 9	595304с	0303016в	56	73	Нет	
200213	ЛЭП т. 10	595259с	0303022в	45	62	Нет	
200214	Строительный кран	595402с	0303032в	102	119	Красные огни	
200215	Строительный кран	595402с	0303028в	107	124	Красные огни	
200216	Здание т. 1	595402с	0303028в	76	93	Нет	
200217	Здание т. 2	595402с	0303033в	76	93	Нет	
200218	Строительный кран	595408с	0303032в	101	117	Красные огни	
200219	Жилой дом (строящийся)	595408с	0303031в	77	94	Нет	
200220	Жилой дом (строящийся)	595411с	0303042в	91	108	Нет	
200221	Здание т. 1	595411с	0303052в	58	75	Нет	
200222	Здание т. 2	595411с	0303058в	58	75	Нет	
200223	Строительный кран	595411с	0303057в	95	112	Красные огни	
200224	Здание	595417с	0303035в	78	95	Нет	
200225	Фонарь освещения развязки	595320с	0303119в	47	64	Нет	
200226	Фонарь освещения развязки	595322с	0303133в	41	58	Нет	
200227	Жилой квартал т. 1	595008с	0303105в	67	83	Нет	
200228	Жилой квартал т. 2	595012с	0303055в	65	82	Нет	



200229	Жилой квартал т.3	595015с	0303053в	72	89	Нет	(1)
200230	Жилой квартал т.4	595020с	0303037в	68	85	Нет	
200231	Жилой квартал т.5	595023с	0303029в	65	82	Нет	
200232	Строительный кран	595032с	0303017в	101	118	Нет	
200233	Строительный кран	595030с	0303015в	109	126	Нет	
200234	Строительный кран	595028с	0303013в	103	120	Нет	
200235	Строительный кран	595031с	0303013в	93	110	Нет	
200236	Жилой дом (строящийся)	595031с	0303019в	71	88	Нет	
200237	Мачта сотовой связи на здании	595052с	0303011в	62	79	Красные огни	
200238	Фонарь освещения развязки	595337с	0303148в	41	58	Нет	
200239	ЛЭП т.1	595316с	0303552в	57	74	Нет	
200240	ЛЭП т.2	595329с	0303510в	54	71	Нет	
200241	ЛЭП т.3	595341с	0303431в	64	81	Нет	
200242	ЛЭП т.4	595405с	0303435в	56	73	Нет	
200243	ЛЭП т.5	595416с	0303437в	53	70	Нет	
200244	Опора ЛЭП	595416с	0303429в	63	80	Нет	(1)
200245	ЛЭП т.1	595421с	0303418в	48	65	Нет	
200246	ЛЭП т.2	595413с	0303427в	61	78	Нет	
200247	ЛЭП т.3	595407с	0303426в	56	73	Нет	
200248	ЛЭП т.4	595359с	0303425в	54	71	Нет	
200249	ЛЭП т.5	595349с	0303415в	53	70	Нет	
200250	ЛЭП т.6	595343с	0303402в	58	74	Нет	
200251	ЛЭП т.7	595336с	0303349в	58	75	Нет	
200252	ЛЭП т.8	595329с	0303336в	64	81	Нет	
200253	ЛЭП т.9	595326с	0303320в	60	77	Нет	
200254	ЛЭП т.10	595321с	0303300в	59	76	Нет	
200255	ЛЭП т.11	595315с	0303235в	63	80	Нет	
200256	ЛЭП т.12	595309с	0303212в	61	78	Нет	
200257	ЛЭП т.13	595303с	0303147в	61	78	Нет	
200258	ЛЭП т.14	595258с	0303132в	56	73	Нет	
200259	ЛЭП т.15	595255с	0303123в	62	79	Нет	
200260	ЛЭП т.16	595247с	0303100в	60	77	Нет	
200261	ЛЭП т.17	595242с	0303046в	60	77	Нет	
200262	ЛЭП т.18	595236с	0303043в	60	77	Нет	
200263	ЛЭП т.19	595226с	0303047в	49	66	Нет	
200264	ЛЭП т.20	595218с	0303044в	39	56	Нет	
200265	Здание т.1	595326с	0302932в	71	88	Нет	
200266	Здание т.2	595325с	0302929в	71	88	Нет	
200267	Здание т.1	595329с	0302919в	66	82	Нет	
200268	Здание т.2	595330с	0302920в	66	82	Нет	
200269	Здание т.1	595330с	0302856в	67	84	Нет	
200270	Здание т.2	595331с	0302856в	67	84	Нет	
200271	Труба	595329с	0302726в	127	144	Нет	
200272	Здание	595344с	0302925в	53	70	Нет	
200273	Здание	595343с	0302840в	68	85	Нет	
200274	Здание т.1	595331с	0302801в	62	79	Нет	
200275	Здание т.2	595329с	0302803в	62	79	Нет	
200276	Труба	595340с	0302718в	107	124	Красные огни	
200277	Труба	595339с	0302713в	106	123	Красные огни	



200278	Здание	595435с	0302929в	68	85	Нет	
200279	Церковь	595430с	0302738в	74	91	Нет	
200280	Здание	595455с	0302812в	94	111	Нет	
200281	Здание	595453с	0302852в	95	112	Нет	
200282	Здание	595442с	0302956в	68	85	Нет	
200283	Здание	595455с	0302950в	67	84	Нет	
200284	Здание	595511с	0302934в	61	78	Нет	
200285	Здание	595506с	0302947в	65	82	Нет	
200286	Башня сотовой связи	595445с	0303121в	65	82	Красны е огни	(1)
200287	Жилой квартал т.1	595446с	0303022в	70	87	Нет	
200288	Жилой квартал т.2	595453с	0303059в	70	87	Нет	
200289	Строительный кран	595455с	0303109в	96	113	Красны е огни	
200290	Строительный кран	595459с	0303109в	112	129	Красны е огни	
200291	Здание т.1	595322с	0302921в	73	90	Нет	
200292	Здание т.2	595321с	0302918в	73	90	Нет	
200293	Здание т.3	595321с	0302916в	73	90	Нет	
200294	Здание	595024с	0302933в	73	90	Нет	
200295	Здание	595024с	0302929в	73	90	Нет	
200296	Жилой дом (строящийся)	595147с	0303042в	87	104	Нет	
200297	Жилой дом (строящийся)	595150с	0303041в	82	99	Нет	
200298	Комплекс зданий т.1	595146с	0303014в	85	102	Нет	
200299	Комплекс зданий т.2	595146с	0303012в	85	102	Нет	
200300	Комплекс зданий т.3	595148с	0303011в	85	102	Нет	
200301	Комплекс зданий т.4	595149с	0303021в	86	103	Нет	
200302	Комплекс зданий т.5	595148с	0303022в	86	103	Нет	
200303	Здание	595145с	0302947в	64	81	Нет	
200304	Здание т.1	595140с	0302952в	69	86	Нет	
200305	Здание т.2	595139с	0302953в	56	73	Нет	
200306	Здание т.1	595143с	0303022в	69	86	Нет	
200307	Здание т.2	595142с	0303015в	69	86	Нет	
200308	Здание	595304с	0302846в	61	78	Нет	
200309	Труба	595303с	0302708в	75	92	Красны е огни	
200310	Здание	595246с	0302719в	63	80	Нет	
200311	Здание	595239с	0302726в	65	82	Нет	
200312	Здание	595254с	0302843в	95	112	Нет	
200313	Здание т.1	595237с	0302743в	63	79	Нет	
200314	Здание т.2	595239с	0302746в	63	79	Нет	
200315	Здание т.3	595240с	0302749в	63	79	Нет	
200316	Радиоантенна	595233с	0302821в	84	101	Красны е огни	
200317	Радиоантенна	595231с	0302824в	84	101		
200318	Радиоантенна	595228с	0302829в	84	101		
200319	Радиоантенна	595234с	0302800в	83	100		
200320	Радиоантенна	595238с	0302758в	84	101		
200321	Радиоантенна	595240с	0302757в	84	101		
200322	Здание	595224с	0302829в	98	115	Нет	
200323	Опора ЛЭП	595208с	0302737в	89	106	Нет	
200324	Опора ЛЭП	595221с	0302753в	91	108	Нет	
200325	Здание	595239с	0302836в	72	88	Нет	
200326	Здание	595242с	0302823в	66	83	Нет	



200327	Здание	595239с	0302822в	75	92	Нет	
200328	Здание т.1	595241с	0302827в	62	79	Нет	
200329	Здание т.2	595240с	0302829в	62	79	Нет	
200330	Здание (антенна)	595239с	0302819в	67	84	Нет	
200331	Здание (антенна)	595240с	0302830в	70	87	Нет	
200332	Здание (антенны)	595248с	0302623в	68	85	Нет	(1)
200333	Строящееся здание	595204с	0302726в	88	105	Нет	
200334	Строящееся здание	595203с	0302727в	88	105	Нет	
200335	Строящееся здание	595202с	0302728в	88	105	Нет	
200336	Здание т.1	595153с	0302752в	74	91	Нет	
200337	Здание т.2	595153с	0302745в	74	91	Нет	
200338	Здание	595151с	0302714в	70	87	Нет	
200339	Здание т.1	595126с	0302813в	72	89	Нет	
200340	Здание т.2	595129с	0302815в	72	89	Нет	
200341	Труба	595120с	0302748в	89	106	Красны е огни	
200342	Труба	595119с	0302726в	103	120	Красны е огни	

200001¹⁾, где

2 - район в радиусе 5 км от КТПП

00001 - номер препятствия



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КАД-52

№ 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	РСП/ОСП	-	-
8.2.1.5	РСП	-	-
8.2.1.6	ОСП	-	-
8.2.1.7	ОПРС	-	-
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	-
8.2.1.9	ВЗП	-	-

Полеты на посадочную площадку КАД-52 осуществляются по ПВП и минимумы посадочной площадки КАД-52 для полетов ВС по ПВП днем и ночью 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 КАД-52

№ 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)	595247с 0303127в	(1)
9.1.11	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	14	(2)
9.1.12	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	14	(2)
9.1.13	Уклон TLOF	-	-
9.1.14	Тип поверхности TLOF	Асфальт	(2)
9.1.15	Несущая способность зоны TLOF (т.).	8 т PCN 8/F/D/Y/T	(2)
9.1.16	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.1.17	Истинный пеленг	54°/234°	(1)
9.1.18	Длина FATO (м)	16.7	(2)
9.1.19	Ширина FATO (м).	16.7	(2)
9.1.20	Уклон FATO	-	-
9.1.21	Тип поверхности FATO	Асфальт	(2)
9.1.22	Длина зоны безопасности (м)	34,0	(2)
9.1.23	Ширина зоны безопасности (м)	34,0	(2)
9.1.24	Тип поверхности зоны безопасности	Смешанный Асфальт - Грунт	(2)
9.1.25	Длина полосы свободной от препятствий	-	-



10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КАД-52

№ 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	-	-
10.1.21.1	Интервалы установки огней зоны TLOF	4,5 м	(9)
10.1.21.2	Сила света огней зоны TLOF	ОМИ	-
10.1.21.3	Цвет огней зоны TLOF	Зеленый	(9)
10.1.22	Цвет вертодромного импульсного маяка	Белый	-



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КАД-52

№ 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)	912	-
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	(900)	-
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке.	-	



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
Западнее 970 метров от КТПП расположена зона ограничения полетов ULR1			
12.1	Наименование зоны	Зона ограничения полетов	
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	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. Полеты в пределах зоны ограничений производится с соблюдением «Рекомендаций по ИВП в зоне ограничений ULR1 над г. Санкт- Петербургом.	



13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КАД-52

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
<p style="text-align: center;">На посадочной площадке КАД-52 своих средств связи нет. На посадочной площадке КАД-52 ОВД осуществляется Санкт-Петербургским МДП.</p>			
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 КАД-52

№ 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 КАД-52
2. Акт обследования посадочной площадки КАД-52 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.
9. Акт обследования светосигнального оборудования посадочной площадки КАД-52.



2.1 ПРИЛОЖЕНИЯ



Карта
посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КАД-52

Нпп 12 м

		Высоты - метры;	Расстояния - км;	Координаты - ПЗ-90.02
Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грусонапряженность	Размеры TLOF
H	59°52'47"с, 030°31'27"в	12 м	8т (PCN 8/F/D/Y/T)	14 x 14 м



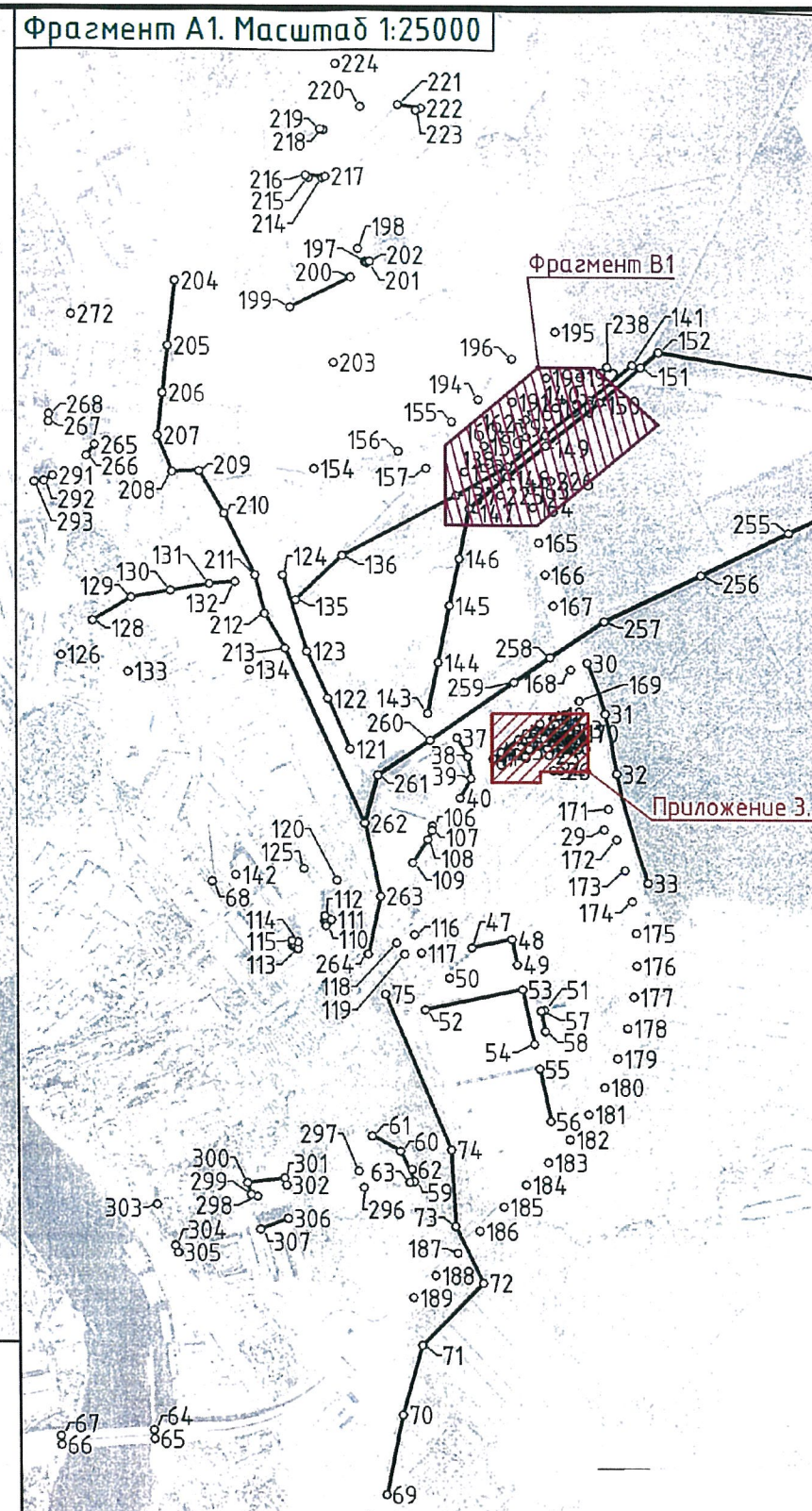


Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КАД-52

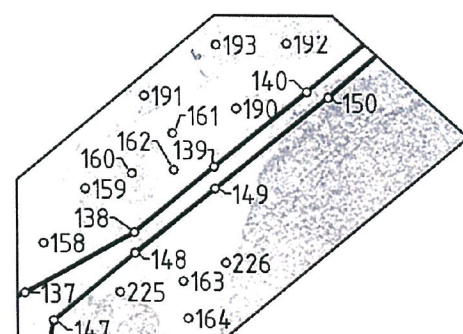
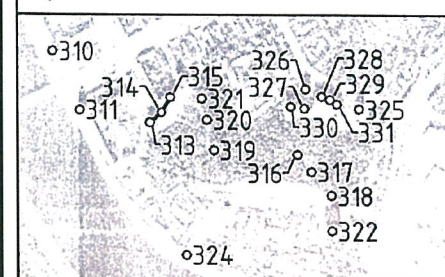
На посадочной площадке
МС и РД отсутствуют, огни и знаки руления
не установлены










Фрагмент В1. Масштаб 1:12500

Фрагмент А2. Масштаб 1:25000



- Условные обозначения:
-  Контрольная точка посадочной площадки
 -  Препятствие
 -  123 Номер препятствия
 -  7 — 8 Линейное препятствие
 -  Район 5 км



Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КАД-52





Карта
маршрутов вылета и прибытия

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

КАД-52

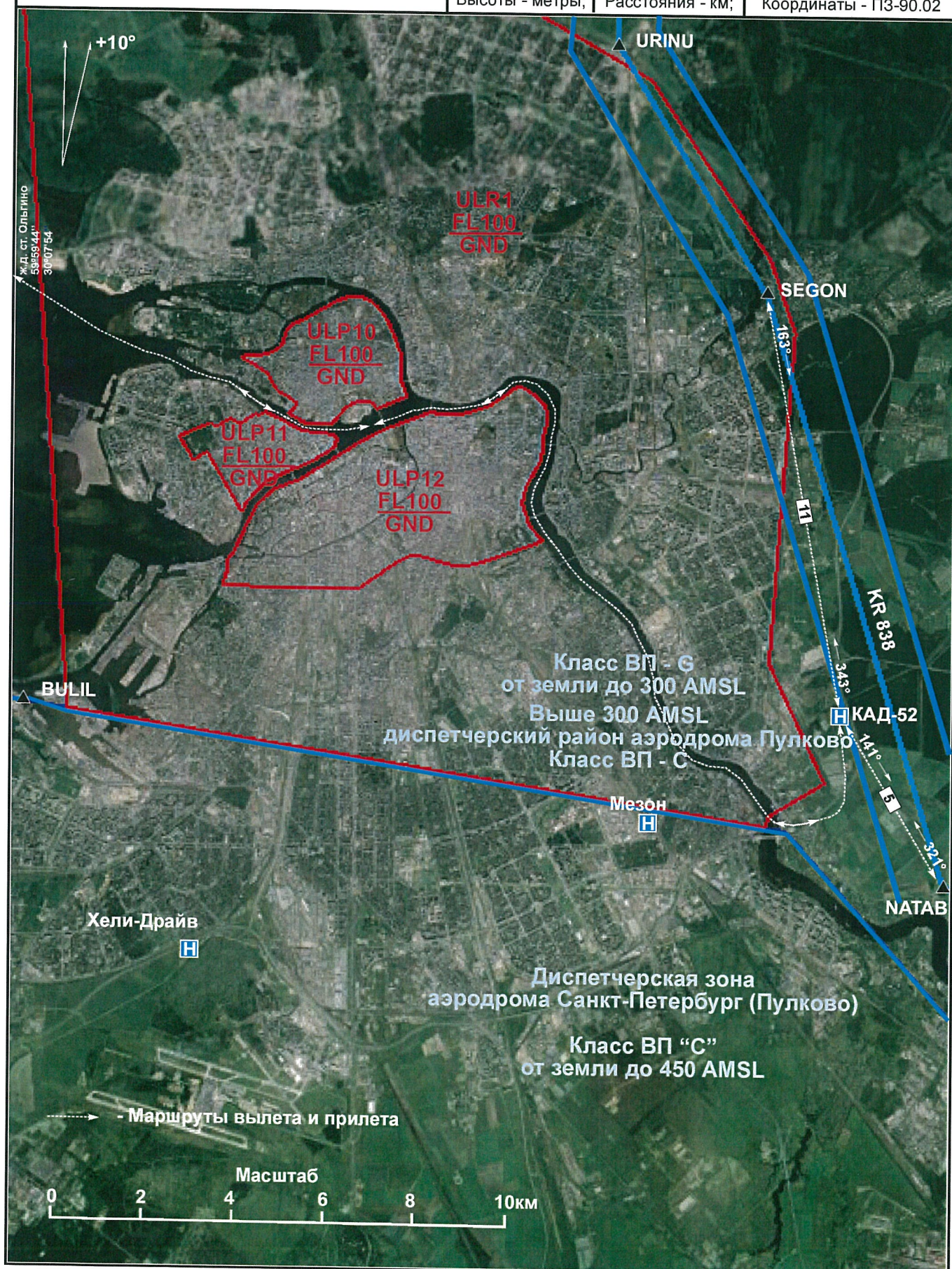
Петербург-район 126.0

Нпп 12

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02





Карта
захода на посадку по приборам

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КАД-52

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
КАД-52

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



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КАД-52

На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено



Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

КАД-52

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

КАД-52

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) АНППП

[illegible]

