



УТВЕРЖДАЮ:

Старший авиационный начальник
посадочной площадки

_____ С. Л. Григорец

« ____ » _____ 2012 г.

Поправка №1

В

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

«Морской фасад»

г. Санкт-Петербург
2012 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
К Поправке № 1 в АНПП «Морской фасад»

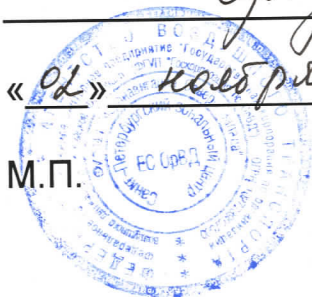
СОГЛАСОВАНО:

/ Начальник Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД


_____ Е.В. Харченко
Д.В. Исаев

«02» ноября 2012г.

М.П.



Начальник Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД


_____ А.М. Минаков

«02» ноября 2012г.

М.П.



**Обоснование
внесения поправки в АНППП
"Морской Фасад"**

1. Необходимость внесения поправки в АНППП "Морской Фасад", обусловлена установкой светооборудования на посадочной площадке, обозначающие зону TLOF.

Внесенные изменения в АНППП "Морской Фасад"

1-8

1. В Раздел 8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Морской фасад» в пояснительную запись внесена фраза "и ночью":

Полеты на посадочную площадку «Морской фасад» осуществляются по ПВП и минимумы посадочной площадки «Морской фасад» 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»;

2. В раздел 10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Морской фасад» в пункты 10.1.21.1; 10.1.21.2; 10.1.21.3 добавлены параметры огней зоны TLOF.

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
10.1.21.1	Интервалы установки огней зоны TLOF	5 м	
10.1.21.2	Сила света огней зоны TLOF	ОМИ	
10.1.21.3	Цвет огней зоны TLOF	зеленый	
10.1.22	Цвет вертодромного импульсного маяка	-	

3. В Приложение 2 - 1 добавлено расположение огней зоны TLOF.

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		15 декабря 2011 г.	
2. Содержание		15 декабря 2011 г.	
3, Содержание (продолжение)		15 декабря 2011 г.	
0-1 Лист согласований.		15 декабря 2011 г.	
0 - 2 Контрольный лист		05 октября 2012 г.	
0 - 3 Учет внесенных поправок.		15 декабря 2011 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1 --1	15 декабря 2011 г.	2.1	15 декабря 2011 г.
1 – 2	15 декабря 2011 г.	2 – 1	05 октября 2012 г.
1 – 3	15 декабря 2011 г.	2 – 2	15 декабря 2011 г.
1 – 4	15 декабря 2011 г.	2 – 3	15 декабря 2011 г.
1 – 5	15 декабря 2011 г.	2 – 3.1	15 декабря 2011 г.
1 – 6	15 декабря 2011 г.	2 – 4	15 декабря 2011 г.
1 – 7	15 декабря 2011 г.	2 – 5	15 декабря 2011 г.
1 – 7.1	15 декабря 2011 г.	2 – 6	05 октября 2012 г.
1 – 7.2	15 декабря 2011 г.	2 – 7	15 декабря 2011 г.
1 – 8	05 декабря 2012 г.	2 – 8	15 декабря 2011 г.
1 – 9	15 декабря 2011 г.	2 – 9	15 декабря 2011 г.
1 – 10	05 октября 2012 г.	2 – 10	15 декабря 2011 г.
1 – 11	15 декабря 2011 г.	3 – 1	15 декабря 2011 г.
1 – 12	05 октября 2012 г.		
1 – 13	15 декабря 2011 г.		
1 – 14	15 декабря 2011 г.		
1 – 15	15 декабря 2011 г.		
1 – 16	15 декабря 2011 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		15 декабря 2011 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 37 (тридцать семь) листов.			

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Морской фасад»

№ 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	«Морской фасад»	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	ОАО «Пассажирский Порт Санкт-Петербург «Морской фасад»»	
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	г. Санкт-Петербург, ул. Пролетарской Диктатуры д. 6, литер В	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8 (812) 303 - 67 - 40	
1.5.1	Номер телефона старшего авиационного начальника	8 (812) 611 – 07 - 00	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	8 (812) 303 - 67 - 41	
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	-	
1.7.1	E-mail старшего авиационного начальника	info@alliance-avia.ru	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Санкт-Петербург	(8)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	Западная окраина г. Санкт-Петербург, западная окраина о. Васильевский	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (ПМ №1) (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	59°56'40" N 030°10'44" E	(1)
1.11	Система координат	ПЗ – 90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Асфальт	(10)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	3,2 м	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	10Е	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	13.0 тонн Посадка вертолетов с диаметром несущего винта до 13 метров PCN 8/F/D/Y/T;	(10)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	-

8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «Морской фасад»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p>Полеты на посадочную площадку «Морской фасад» осуществляются по ПВП и минимумы посадочной площадки «Морской фасад» 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»;</p>			
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	-	-

**10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«Морской фасад»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	-	
10.1.1	Тип системы огней приближения	-	-
10.1.2	Протяженность системы огней приближения	-	-
10.1.3	Сила света системы огней приближения	-	-
10.1.4	Огни порога ВПП (входные)	-	-
10.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	-
10.1.6	Система визуальной индикации 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.	-	(9)
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП.	-	(9)
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП.	-	(9)
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП.	-	(9)
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	5 м	
10.1.21.2	Сила света огней зоны TLOF	ОМИ	
10.1.21.3	Цвет огней зоны TLOF	зеленый	
10.1.22	Цвет вертодромного импульсного маяка	-	

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

№ п.п.	Наименования аэронавигационны х данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
В непосредственной близости от посадочной площадки находится 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	От земли	
12.1.4	Нижняя граница	до эшелона 3050	
12.1.5	Время действия	Круглосуточно Не распространяется на воздушные суда, осуществляющие полеты: а) на высоте не ниже 900 м с/на аэродромы: Пулково, Пушкин, Горелово, Левашово по установленным маршрутам входа (выхода) на воздушные трассы (стандартным маршрутам вылета, прилета, схемам захода на посадку), а также по траекториям, задаваемым органом обслуживания воздушного движения (далее - орган ОВД) методом векторения; б) по местным воздушным линиям.	
12.1.6	Примечание	Вход в пределы зоны ограничений производятся с соблюдением «Рекомендаций по ИВП в зоне ограничений ULR1 над г. Санкт- Петербургом.	

**Карта
посадочной площадки**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
МОРСКОЙ ФАСАД**

Петербург-район - 126,0

Нпп 3.2 м

Высоты-Метры

Расстояние - км

Координаты-ПЗ-90.02



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ МОРСКОЙ ФАСАД

Карта
захода на посадку по ПВП

Петербург-район - 126.0

Нпп 3.2 м

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

