

«УТВЕРЖДАЮ»
Старший авиационный начальник
посадочной площадки «МЯЧКОВО»

Генеральный директор
ОАО «Аэродром Мячково»

_____ В.Н. Гольшкин

«26» июня 2014 г.

ПОПРАВКА № 4
К АЭРОНАВИГАЦИОННОМУ
ПАСПОРТУ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
«МЯЧКОВО»

Московская область, Раменский район,
село Верхнее Мячково
2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	0-0
Лист согласования	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки	0-2
Лист поправки	0-3
Контрольный лист	0-4
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 (при наличии мест проверок высотомеров)	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 ВПП 06/24 посадочной площадки и зон приземления	1-9
10. Огни приближения и огни ВПП 06/24 посадочной площадки ПП-1, ПП-2	1-10
11. Организация выполнения полетов на посадочной площадке	1-11
12. Запретные зоны, зоны ограничения полетов, постоянные опасные зоны, специальные зоны (при наличии района посадочной площадки)	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	
Карта посадочной площадки (кроки)	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 (выхода на МВЛ) с МКвзл 240 ⁰ для ВС категории «А»	2-4а
Карта маршрутов вылета (выхода на МВЛ) с МКвзл 060 ⁰ для ВС категории «А»	2-4б
Карта маршрутов вылета (выхода на ВТ) с МКвзл 060 ⁰ для ВС категории «В»	2-4с
Карта маршрутов вылета (выхода на ВТ) с МКвзл 240 ⁰ для ВС категории «В»	2-4д
Карта маршрутов прибытия (с МВЛ) с МКпос 240 ⁰ для ВС категории «А»	2-5а
Карта маршрутов прибытия (с МВЛ) с МКпос 060 ⁰ для ВС категории «А»	2-5б
Карта маршрутов прибытия (с ВТ) с МКпос 060 ⁰ для ВС категории «В»	2-5с
Карта маршрутов прибытия (с ВТ) с МКпос 240 ⁰ для ВС категории «В»	2-5д
Карта визуального захода на посадку для ВС категории «А» с МКпос 060 ⁰ /240 ⁰	2-7а
Карта визуального захода на посадку для ВС категории «В» с МКпос 060 ⁰ /240 ⁰	2-7б
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки	2-8
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки	2-10
Схема ухода на запасные аэродромы для ВС категории «А»	2-11а
Схема ухода на запасные аэродромы для ВС категории «В»	2-11б
Справочная информация: Маршруты входа и выхода с (на) МВЛ, рубежи передачи управления	3-1
Справочная информация: Маршруты входа и выхода с (на) ВТ, рубежи передачи управления	3-2

ПОПРАВКА № 4 /АНППП «МЯЧКОВО»

На 44 листах

Дата ввода в действие «26» июня 2014 г.

С получением поправки необходимо:

Листы	Действия	Листы	Действия
0-0	Заменить	2-2	Заменить
0-1	Заменить	2-3	Заменить
0-2	Заменить	2-4а	Заменить
0-3	Заменить	2-4б	Заменить
0-4	Заменить	2-4с	Вставить
1-1	Заменить	2-4д	Вставить
1-2	Заменить	2-5а	Заменить
1-3	Заменить	2-5б	Заменить
1-4	Заменить	2-5с	Вставить
1-5	Заменить	2-5д	Вставить
1-5.1	Вставить	2-7а	Заменить
1-6	Заменить	2-7б	Вставить
1-7	Заменить	2-8	Заменить
1-8	Заменить	2-10	Вставить
1-9	Заменить	2-11а	Вставить
1-9.1	Вставить	2-11б	Вставить
1-10	Заменить	3-1	Заменить
1-10.1	Вставить	3-2	Вставить
1-11	Заменить		
1-11.1	Вставить		
1-11.2	Вставить		
1-12	Заменить		
1-13	Заменить		
1-14	Заменить		
1-15	Заменить		
1-16	Заменить		
2-1	Заменить		

Ответственный за подготовку поправки: *Балахчи Евгений Евгениевич*

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист				Дата			
Титульный лист				22 авг 2011			
Лист согласования				26 июн 2014			
Учет внесенных поправок				26 июн 2014			
Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	26 июн 2014	2-3	26 июн 2014				
1-2	26 июн 2014	2-4а	26 июн 2014				
1-3	26 июн 2014	2-4b	26 июн 2014				
1-4	26 июн 2014	2-4с	26 июн 2014				
1-5	26 июн 2014	2-4d	26 июн 2014				
1-5.1	26 июн 2014	2-5а	26 июн 2014				
1-6	26 июн 2014	2-5b	26 июн 2014				
1-7	26 июн 2014	2-5с	26 июн 2014				
1-8	26 июн 2014	2-5d	26 июн 2014				
1-9	26 июн 2014	2-7а	26 июн 2014				
1-9.1	26 июн 2014	2-7b	26 июн 2014				
1-10	26 июн 2014	2-8	26 июн 2014				
1-11	26 июн 2014	2-10	26 июн 2014				
1-11.1	26 июн 2014	2-11а	26 июн 2014				
1-11.2	26 июн 2014	2-11b	26 июн 2014				
1-12	26 июн 2014	3-1	26 июн 2014				
1-14	26 июн 2014	3-2	26 июн 2014				
1-15	26 июн 2014						
1-16	26 июн 2014						
2-1	26 июн 2014						
2-2	26 июн 2014						
Лист				Дата			
Лист поправок/Контрольный лист				26 июн 2014			
Регистрация сверок (проверок) АНППП				26 июн 2014			
В настоящем экземпляре сброшюровано 44 (сорок четыре) листа.							

**1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЯЧКОВО»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	УУБМ	9
1.2	Название	МЯЧКОВО	9
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица)	Открытое акционерное общество «Аэродром Мячково»	11, 12
1.4	Юридический адрес собственника - юридического лица	140123, Московская обл., Раменский р-н, с. Верхнее Мячково	3
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(495) 552-3535 (495) 552-2619	12
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(495) 552-2216	12
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	vng757@yandex.ru	1
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Москва	9
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	Юго-восточнее, 30 км, 1,5 км севернее села Верх. Мячково	9
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	с553338,73 в0375902,15	9
1.11	Система координат	ПЗ - 90.02	9
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Асфальтобетон	24, 9
1.13	Превышение (абсолютна высота) контрольной точки посадочной площадки (м)/(фут)	136/446'	9
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+10	9
1.15	Ограничения на посадку на ВПП 06/24	Самолеты со взлетным весом не более 25 000 кг, вертолеты всех типов	24, 9
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	Авиационный отряд специального назначения ГУ МВД РФ по г. Москве	13, 14

**5. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЯЧКОВО»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	1	9
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	с553346 в0375855	9
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.1.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25
5.2	Обозначение (№ стоянки)	2	9
5.2.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	с553346 в0375853	9
5.2.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.2.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25
5.3	Обозначение (№ стоянки)	3	9
5.3.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	с553346 в0375852	9
5.3.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.3.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25
5.4	Обозначение (№ стоянки)	4	9
5.4.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	с553346 в0375849	9
5.4.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.4.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25
5.5	Обозначение (№ стоянки)	5	9
5.5.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	с553345 в0375847	9
5.5.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.5.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25
5.6	Обозначение (№ стоянки)	6	9
5.6.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	с553345 в0375843	9
5.6.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.6.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25

5.7	Обозначение (№ стоянки)	7	9
5.7.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	c553344 в0375841	9
5.7.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.7.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25
5.8	Обозначение (№ стоянки)	8	9
5.8.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	c553344 в0375839	9
5.8.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.8.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25
5.9	Обозначение (№ стоянки)	9	9
5.9.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	c553343 в0375837	9
5.9.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.9.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25
5.10	Обозначение (№ стоянки)	10	9
5.10.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	c553340 в0375840	9
5.10.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.10.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25
5.11	Обозначение (№ стоянки)	11	9
5.11.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	c553341 в0375845	9
5.11.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.11.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25
5.11	Обозначение (№ стоянки)	11	9
5.11.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	c553341 в0375845	9
5.11.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.11.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25
5.12	Обозначение (№ стоянки)	12	9
5.12.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	c553342 в0375850	9
5.12.2	Прочность покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	24, 25
5.12.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	24, 25

**7. ДАННЫЕ ПО ПРЕПЯТСТВИЯМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
РАДИУСОМ 5 КМ С ЦЕНТРОМ В КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЯЧКОВО»**

Идентификатор (№ п/п) препятствия	Наименование препятствия	Ширина препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Относительная высота препятствия ¹⁾ (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная Документация
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Препятствия в зонах захода на посадку и взлета ВПП 06/24							
7.1.1.	Трубы ЦИАМ	с553349	в0375704	216	80	Согласно РЭГА-94	10
7.1.2.	Купол локатора	с553311	в0380210	160	24	Согласно РЭГА-94	10
7.1.3.	Церковь В.Мячково	с553250	в0375857	174	38	нет	10
7.1.4.	Труба	с553346	в0375644	214	78	Согласно РЭГА-94	10
2. Препятствия в зоне полета по кругу							
7.2.1.	Осветительная мачта № 1	с553347	в0375847	155	19	Световая (красный)	10
7.2.2.	Осветительная мачта № 2	с553356	в0375849	153	17	Световая (красный)	10
7.2.3.	Осветительная мачта № 3	с553359	в0375906	154	18	Световая (красный)	10
7.2.4.	Осветительная мачта № 4	с553401	в0375925	154	18	Световая (красный)	10

¹⁾ Высоты препятствий указаны относительно высоты КТПП.

8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЯЧКОВО»

№ п/п	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1.	Минимумы посадочной площадки для взлета самолетов ВПП 06/24		
8.1.1.	Категория ВС	А, В	9, 25
8.1.1.1	Ннго, ¹⁾ (м)	200	9
8.1.1.2	Видимость без огней ВПП (день), (м)	2000	9
8.1.1.3	Видимость без огней ВПП (ночь)	нет	-
8.2	Минимумы посадочной площадки для самолетов ВПП 06/24		
8.2.1.	Категория ВС	А, В	9, 25
8.2.1.1	РМС ²⁾ (ИЛС) ³⁾ Авт ⁴⁾	не установлено	нет
8.2.1.2	РМС (ИЛС) Дир ⁵⁾	не установлено	нет
8.2.1.3	РМС (ИЛС), ПСП ⁶⁾	не установлено	нет
8.2.1.4	РСР/ОСП	не установлено	нет
8.2.1.5	РСР ⁷⁾	не установлено	нет
8.2.1.6	ОСП ⁸⁾	не установлено	нет
8.2.1.7	ОПРС ⁹⁾	не установлено	нет
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	не установлено	нет
8.2.1.9	ВЗП ¹⁰⁾	200/2000	23
8.3.	Минимумы посадочной площадки для вертолетов № 1		23
8.3.1	Категория ВС	А	23
8.3.1.1	Ннго, (м)	200	23
8.3.1.2	Видимость без огней (день), (м)	2000	23
8.4.	Минимумы посадочной площадки для вертолетов № 2		
8.4.1	Категория ВС	А	23
8.4.2.	Ннго (с огнями, ночь), (м)	300	23
8.4.3.	Видимость (с огнями, ночь), (м)	3000	23

¹⁾ Высота нижней границы облаков;

²⁾ Радиомаячная система посадки;

³⁾ Инструментальная система посадки по приборам;

⁴⁾ Автоматический;

⁵⁾ Директорный;

⁶⁾ Система посадки по приборам;

⁷⁾ Радиолокационная система посадки;

⁸⁾ Система посадки с использованием только дальней и ближней приводных радиостанций;

⁹⁾ Отдельная приводная радиостанция;

¹⁰⁾ Визуальный заход на посадку.

**9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП 06/24 И ЗОН ПРИЗЕМЛЕНИЯ
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЯЧКОВО»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	06/24	9
9.1.1	Класс ВПП	Д	24, 25
9.1.2	Длина ВПП (м)	1400	9
9.1.3	Ширина ВПП (м)	35	9
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	26 /F/B/Y/T	24, 25
9.1.5	Координаты порога ВПП 06 (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	с553330,94 в0375823,26	9
9.1.5.1	Абсолютная высота порога ВПП 06 (м)/(фут)	132,0/433'	9, 10
9.1.5.2	Истинный азимут (пеленг) ВПП 06 (в градусах)	70	9
9.1.5.3	Магнитный азимут (пеленг) ВПП 06/24 (в градусах)	60	9, 24, 25
9.1.6	Координаты порога ВПП 24 (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	с553346,11 в0375938,69	9
9.1.6.1	Абсолютная высота порога ВПП 24 (м)/(фут)	135/143'	9, 10
9.1.6.2	Истинный азимут (пеленг) ВПП 24 (в градусах)	250	9
9.1.6.3	Магнитный азимут (пеленг) ВПП 06/24 (в градусах)	240	9, 10, 24, 25
9.2	Обозначение ПП для вертолетов	ПП-1	9
9.2.1	Ширина и длина зоны приземления (TLOF), (м)	35x35	9
9.2.2	Геометрический центр зоны приземления (TLOF)	с553345,33 в0375855,56	9
9.2.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	9, 24, 25
9.2.4	Прочность искусственного покрытия (PCN)	28/F/B/Y/T	9, 24, 25
9.2.5	Ширина и длина зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO)	35x35	9
9.2.6	Ширина и долгота порога FATO	Не определены	-
9.2.7	Пеленг (магнитный) FATO (в градусах)	60/240	9
9.2.8	Пеленг (истинный) FATO (в градусах)	70/250	9
9.3	Обозначение ПП для вертолетов	ПП-2	9
9.3.1	Ширина и длина зоны приземления (TLOF), (м)	35x35	9
9.3.2	Геометрический центр зоны приземления (TLOF)	с553343,81 в0375856,08	9
9.3.3	Тип покрытия	Асфальтобетон	9, 24, 25
9.3.4	Прочность искусственного покрытия	28 /F/B/Y/T	9, 24, 25

	(PCN)		
9.3.5	Ширина и длина зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO), (м)	55x55	9
9.3.6	Широта и долгота порога FATO	Не определены	-
9.3.7	Пеленг (истинный) FATO (в градусах)	70/250	9
9.3.7	Пеленг (магнитный) FATO (в градусах)	60/240	9

**10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ВПП 06/24, ПП-1, ПП-2
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЯЧКОВО»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	06/24	
10.1.1	Тип системы огней приближения	Не установлено	9
10.1.2	Протяженность системы огней	Не установлено	9
10.1.3	Сила света системы огней приближения	Не установлено	9
10.1.4	Огни порога ВПП (входные)	Не установлено	9
10.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны	Не установлено	9
10.1.6	Система визуальной индикации	Не установлено	9
10.1.7	Наклон глиссады	Не установлено	9
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	Не определено	9
10.1.9	Протяженность огней осевой линии ВПП	Не определена	9
10.1.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	Не определена	9
10.1.11	Сила света огней осевой линии ВПП	Не определена	9
10.1.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	Не определены	9
10.1.13	Цвет огней осевой линии ВПП	Не определен	9
10.1.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП	Не определена	9
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП	Не определены	9
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП	Не определена	9
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП	Не установлен	9
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	Не установлен	9
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	Не установлены	9
10.1.20	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	Не определены	9
10.2	Обозначение посадочной площадки для вертолетов	ПП-1	9, 23
10.2.1	Тип системы огней приближения и посадки	Не определен	9, 23
10.2.2	Цвет огней конечного этапа захода на посадку (FATO)	Не определен	9, 23
10.2.3	Цвет огней зоны приземления и отрыва (TLOF)	Не определен	9, 23
10.2.4	Конфигурация огней конечного этапа захода на посадку (FATO)	Не определена	9, 23

**11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ «МЯЧКОВО»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки (при наличии)	ПП своего района полетов не имеет, находится в районе АД «Раменское»	9
11.1.1	Координаты точек боковых границ	отсутствуют	-
11.2	Нижняя граница, (м)	Отсутствует	-
11.3	Верхняя граница, (м)	Отсутствует	-
11.4	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	«С»	АИП России, Книга 2, ENR 2.1-22
11.5	Наименование маршрута	Маршруты не кодифицированы	-
11.5.1	Последовательность точек пути маршрутов входа (выхода) на (с) МВЛ и Зону № 1	1. ПП – ПОД тр. БЫКОВО – ОПРС МАРЬИНО; 2. ПП – Зона № 1; 3. ПП – ПОД ДАНОК; 4. ПП – ОПРС КАРТИНО; 5. ПП – ПОД тр. ОСТРОВ – ПОД ТАРЛУ. Выход с МВЛ осуществляется в обратной последовательности.	Приложения №№ 2-4а, 2-5а 2-4б, 2-5б к АНППП
11.5.2	Последовательность точек пути маршрутов входа (выхода) на (с) ВТ	1. Входы на ВТ: 1.1 ПП – ПОД тр. ОКТЯБРЬСКИЙ - ПОД ГЕКЛА; 1.2 ПП – ПОД ЖУКОВСКИЙ - ПОД ДАКЛО; 1.3 ПП – ПОД тр. ОСТРОВ - ОПРС КАРТИНО. 2. Выход с ВТ: 2.1 ПОД ГЕКЛА – тр. ДЗЕРЖИНСКИЙ – ПП; 2.2 ОПРС МАРЬИНО – тр. БЫКОВО – ПП; 2.3 ОПРС КАРТИНО – тр. ОСТРОВ – ПП. 2.4 ОПРС АКСИНЫНО – тр. В. МЯЧКОВО (ПОД ЛАПТА) – ПП.	Приложения № № 2-4с, 2-5с 2-4d, 2-5d к АНППП
11.6	Высота перехода (м)/(фут) (абсолютное значение)	1336/4383'	9, АИП России, Книга 2 AD 2.17 УУБВ
11.7	Высота перехода (м) (относительное значение)	(1200)	АИП России, Книга 2 AD 2.17 УУБВ
11.8	Особенности выполнения полетов на посадочной площадке		

11.8.1	Производство полетов и управление полетами организует старший авиационный начальник посадочной площадки «Мячково».
11.8.2	Обслуживание воздушного движения на посадочной площадке осуществляет диспетчер-информатор. Взаимодействие диспетчера-информатора посадочной площадки «Мячково» по вопросам ИВП осуществляется со следующими органами ОВД: - АДП и РП аэродрома «Раменское»; - МЗЦ ЕС ОрВД (УТП); - ДС АД «Домодедово»; - ДС АД «Внуково»; - ВДПП «Внуково». Планы на ИВП подаются в соответствии с ФП ИВП РФ и ТС-13.
11.8.3	Не позднее чем за 1 час до начала полетов диспетчер-информатор посадочной площадки «Мячково», предварительно согласовав условия, время начала и окончания полетов с АДП аэродрома «Раменское», запрашивает МЗЦ ЕС ОрВД (УТП) разрешение на ИВП по телефону (495) 436-2833.
11.8.4	Перед подачей плана полета (ФПЛ) диспетчер-информатор согласует выполнение полетов и перелетов с ВДПП «Внуково», диспетчерами запасных аэродромов и ДС АД «Раменское» по телефонам: - ВДПП «Внуково» - (495) 967-8384; - АДП аэродрома «Раменское» - (495) 556-5888; - ДС АД «Домодедово» и АД «Внуково» (495) 967-8744 и (495) 436-7451 соответственно. За 1 час до начала полетов, получив разрешение и условия на ИВП от МЗЦ ЕС ОрВД по телефонам: (495) 436-2833, диспетчер-информатор уведомляет о начале ИВП МЗЦ ЕС ОрВД, АДП АД «Раменское», ВДПП «Внуково».
11.8.5	Деятельность по ИВП на ПП «Мячково» начинать после получения разрешения на ИВП (ПЛН) от МЗЦ ЕС ОрВД.
11.8.6	О начале и окончании полетов, о взлетах и посадках перелетающих ВС диспетчер-информатор извещает МЗЦ ЕС ОрВД, АДП аэродрома «Раменское», ПВО (группу контроля). Передача управления ВС, вылетающих с посадочной площадки «Мячково», осуществляется от диспетчера-информатора к: - РП АД «Раменское» («Гордый» - 124.000); - ВДПП «Внуково» («Внуково-подход-2» - 127.300).
11.8.7	Полеты на посадочной площадке «Мячково» осуществляются только по правилам визуальных полетов.
11.8.8	Для выполнения полетов на посадочной площадке «Мячково» установлен северо-западный круг полетов. При выполнении полетов с ВПП 06 (МКпос 060 ⁰) - круг полетов левый, при выполнении полетов с ВПП 24 (МКпос 240 ⁰) - круг полетов правый. Высота полета по кругу (150) м для ВС категории «А» и (200) м для ВС категории «В». Ширина прямоугольного маршрута – 2.0 км для ВС категории «А» и 4.0 км для ВС категории «В». Первый разворот выполняется на высоте не менее (100) м. Схема полетов ВС по «большой коробочке» в Приложениях № 2-7а и 2-7б. Минимальный интервал между взлетающими и выполняющими заход на посадку ВС – не менее 1 минуты. На схеме посадочной площадки «Мячково» одновременно может находиться не более 4-х ВС. Одновременные полеты ВС категории «А» и «В» на схеме «большая коробочка» ЗАПРЕЩЕНЫ.

15. ПЕРЕЧЕНЬ КАРТ (СХЕМ) ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «МЯЧКОВО»

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 (выхода на МВЛ) с МКвзл 240° для ВС категории «А».
5. Карта маршрутов вылета (выхода на МВЛ) с МКвзл 060° для ВС категории «А».
6. Карта маршрутов вылета (выхода на ВТ) с МКвзл 060° для ВС категории «В».
7. Карта маршрутов вылета (выхода на ВТ) с МКвзл 240° для ВС категории «В».
8. Карта маршрутов прибытия (с МВЛ) с МКпос 240° для ВС категории «А».
9. Карта маршрутов прибытия (с МВЛ) с МКпос 060° для ВС категории «А».
10. Карта маршрутов прибытия (с ВТ) с МКпос 060° для ВС категории «В».
11. Карта маршрутов прибытия (с ВТ) с МКпос 240° для ВС категории «В».
12. Карта визуального захода на посадку для ВС категории «А» с МКпос 060°/240°
13. Карта визуального захода на посадку для ВС категории «В» с МКпос 060°/240°
14. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.
15. Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.
16. Схема ухода на запасные аэродромы для ВС категории «А».
17. Схема ухода на запасные аэродромы для ВС категории «А».
18. Справочная информация: Маршруты входа и выхода с (на) МВЛ, рубежи передачи управления.
19. Справочная информация: Маршруты входа и выхода с (на) ВТ, рубежи передачи управления.

16. Перечень доказательной документации

1. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица ОАО «Аэродром Мячково» от 08 апреля 2011 года, серия 50 № 012225350;
2. Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации от 08 апреля 2011 года, серия 50 № 012585005;
3. Устав ОАО «Аэродром Мячково»;
4. Решение единственного акционера ОАО «Аэродром Мячково» от 27 июня 2011 года № 1 о назначении Голышкина В.Н. генеральным директором ОАО «Аэродром Мячково»;
5. Приказ генерального директора ОАО «Аэродром Мячково» Голышкина В.Н. от 28 июня 2011 года № 3к об исполнении обязанностей генерального директора;
6. Приказ генерального директора ОАО «Аэродром Мячково» Голышкина В.Н. от 22 августа 2011 года № 4 о назначении Голышкина В.Н. старшим авиационным начальником на посадочной площадке «Мячково»;
7. Разделительный баланс ОАО «МАУС» от 07 апреля 2011 года;
8. Свидетельство о праве бессрочного пользования землей МО-23-24 №813 от 30.06.1993г.
9. Акт обследования посадочной площадки «Мячково» от 30 мая 2014 г. на соответствие нормативным требованиям ГА.
10. Акт обследования препятствий в районе посадочной площадки «Мячково» от 30 мая 2014 года.
11. Договор аренды недвижимого имущества, находящегося на территории Московской области и принадлежащего предприятию на праве хозяйственного ведения № 73-2008/АР от 18 марта 2008 года;
12. Дополнительное соглашение № 2 от 27 июля 2011 года к договору аренды от 18 марта 2008 года № 73-2008/АР;
13. Государственный контракт № 607ЭЛ от 30 декабря 2013 года на оказание услуг по наземному обслуживанию и аэропортовому обеспечению воздушных судов АОСН ГУ МВД России по г. Москве в 2014 году;
14. Государственный контракт № 615ЭЛ от 30 декабря 2013 года на оказание услуг по размещению Авиационного отряда специального назначения ГУ МВД России по г. Москве в 2014 году;
15. Письмо МТУ ВТ ЦР от 17.05.2011г. №ВХ-05-19 «О закреплении частоты».
16. Договор № 03/12 от 17.04.2012 года по предоставлению метеорологической информации;
17. Договор № 1.1-13441 на оказание услуг связи от 01.02.2012 г.
18. Договор № 51.25.10/30 от 01.02.2012 г. на предоставление канала связи ФГУП ЦРОС ГА;
19. Договор № 51.25.1/44 от 01.02.2012 г. на передачу сообщений по авиационной наземной сети передачи данных и тлг связи и международной сети АФТН с ФГУП ЦРОС ГА;
20. Приказ ОАО «Аэродром Мячково» № 2 от 01.07.2012 года «О назначении лица, ответственного за ведение аэронавигационного паспорта посадочной площадки «Мячково»;
21. Инструкция по взаимодействию между ПП «Мячково» и ПП «Кондор» при выполнении полетов с аэродрома «Мячково» от 26.06.2012 г.
22. Удостоверение № 35 от 23 октября 2013г., выданное МТУ ВТ ЦР ФАВТ, о регистрации и годности светосигнального оборудования к эксплуатации;
23. Приказ ОАО «Аэродром Мячково» от 01 ноября 2013 года № 13 «Об установлении регламента работы посадочной площадки «Мячково».
24. Акт обследования искусственных покрытий посадочной площадки «Мячково» от 23.04.2014 г. с участием представителя ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект».
25. Заключение ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект» по Договору № 21/2807 от «06» мая 2014 года «Разработка Заключения о классе ИВПП, несущей способности искусственных покрытий посадочной площадки «Мячково».