

Содержание

Лист согласования	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки	0-2
Лист поправки/Контрольный лист	0-3
1. Географические и административные данные посадочной площадки	1-1
2. Время работы служб (при наличии) и средств по обслуживанию на посадочной площадке	1-2
3. Данные по перронам (при наличии перрона)	1-3
4. Данные по рулежным дорожкам (РД) (при наличии рулежных дорожек)	1-4
5. Данные по местам стоянок воздушных судов посадочной площадки (при наличии мест стоянок)	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 посадочной площадки (при наличии)	1-9
10. Огни приближения и огни ВПП посадочной площадки (при наличии)	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 (при наличии)	1-13
14. Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки (при наличии)	1-14
15. Перечень карт (схем) посадочной площадки (разрабатываемых при необходимости)	1-15
16. Перечень доказательной документации	1-16
Приложения	
Карта посадочной площадки (кроки) (схема, фотосхема с привязкой к характерному ориентиру)	2-1
Карта наземного движения (огни и знаки руления)	-
Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки	2-2
Карта маршрутов вылета	2-4
Карта маршрутов прибытия	2-5
Карта захода на посадку по приборам (для каждой схемы)	-
Карта визуального захода на посадку	2-6
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки	-
Схема расположения радиотехнического оборудования посадочной площадки	-
Схема размещения метеорологического оборудования на посадочной площадке	-
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки	-
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром	-
Справочная информация	3-1

Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение аэронавигационного паспорта посадочной площадки «Новомарковка»	Блеканов Андрей Михайлович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Старший авиационный начальник посадочной площадки	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица	Приказ N361 от 07.06.17	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи

АНПП «Новомарковка»
(наименование посадочной площадки)

Дата 10.05.2017г.

ПОПРАВКА №____/АНППП «Новомарковка»
(наименование посадочной площадки)

на ____ листах

Дата ввода в действие «____» _____ 20__ г.

С получением поправки необходимо:

Листы	Действия	Листы	Действия

Ответственный за подготовку поправки: _____

(Фамилия, Имя, Отчество)

Контрольный лист

Лист					Дата				
Титульный лист					10.05.2017г.				
Лист согласования					10.05.2017г.				
Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата	Лист	Дата
0-1	10.05.2017г.	2-2	10.05.2017г.						
0-2	10.05.2017г.	2-3	10.05.2017г.						
0-3	10.05.2017г.	2-6	10.05.2017г.						
0-4	10.05.2017г.								
1-1	10.05.2017г.								
1-2	10.05.2017г.								
1-3	10.05.2017г.								
1-4	10.05.2017г.								
1-5	10.05.2017г.								
1-6	10.05.2017г.								
1-7	10.05.2017г.								
1-8	10.05.2017г.								
1-9	10.05.2017г.								
1-10	10.05.2017г.								
1-11	10.05.2017г.								
1-12	10.05.2017г.								
1-13	10.05.2017г.								
1-14	10.05.2017г.								
1-15	10.05.2017г.								
1-16	10.05.2017г.								
2-1	10.05.2017г.								
Лист					Дата				
Лист поправки/контрольный лист									
Регистрация сверок (проверок) АНППП									
В настоящем экземпляре сброшюровано () листов									

**1. Географические и административные
данные посадочной площадки «Новомарковка»**

(наименование посадочной площадки)

№ 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	«Новомарковка»	(1)
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица)	ПАО Молочный комбинат "Воронежский"	(9)
1.4	Юридический адрес собственника - юридического лица или место жительства собственника - физического лица	394016, Россия, Воронеж, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 259Б	(9)
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8(473)242-53-39	(9)
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	-	-
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	transport-mech@molvest.ru	-
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	Воронежская область, Кантемировский район, р.п. Кантемировка	(1)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	7,5 км северо-западнее центра р.п. Кантемировка	(3)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	494219с0394510в	(4)
1.11	Система координат	WGS-84	(4)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	асфальтобетон	(1)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	+165 м	(4)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+ 8°	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	полосы воздушных подходов открытые, ограничение 3100 кг	(1)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	по договору с собственником ПП	-

**2. Время работы служб (при наличии) и
средств по обслуживанию на посадочной площадке «Новомарковка»**

п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	-	-	-
2.2	-	-	-
	-	-	-

3. Данные по перронам «Новомарковка»
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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⁾ Классификационное число покрытия ВПП.

4. Данные по рулежным дорожкам (РД)

«Новомарковка»

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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)	-	-

**5. Данные по местам стоянок воздушных
судов посадочной площадки «Новомарковка»**
(наименование посадочной площадки)

№ л/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)	-	-
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.1.3	Тип покрытия	-	-

**6. Данные по местам проверок
высотомеров посадочной площадки** «Новомарковка»
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
6.1	Местоположение	-	-
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	-	-
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	-	-

¹⁾ *Высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.*

7. Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки

«Новомарковка»
(наименование посадочной площадки)

Идентификатор (№ п/п) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодетическая высота (м)	Вид/ цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	9	10	П	12
Препятствия в зонах захода на посадку и взлета ВПП							
7.1.1	-	-	-	-	-	-	-
7.1.2	-	-	-	-	-	-	-
7.1.3	-	-	-	-	-	-	-
Препятствия в зоне полета по кругу							
7.2.1	-	-	-	-	-	-	-
7.2.2	-	-	-	-	-	-	-
7.2.3	-	-	-	-	-	-	-
7.2.4	-	-	-	-	-	-	-

8. Минимумы посадочной площадки «Новомарковка»

№ п/п	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета ВПП		
8.1.1	Категория ВС	A	(1)
8.1.1.1	Ннго ¹⁾	150	(1)
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)	2000	(1)
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП (ночь)		
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки ВПП		
8.2.1	Категория ВС	A	(1)
8.2.1.1	РМС ²⁾ ·(ИЛС) ³⁾ ·Авт ⁴⁾	-	-
8.2.1.2	РМС(ИЛС)Дир ⁵⁾	-	
8.2.1.3	РМС(ИЛС)ПСГГ ⁶⁾	-	-
8.2.1.4	РСП/ОСП	-	-
8.2.1.5	РСП ⁷⁾	-	-
8.2.1.6	ОСП ⁸⁾	-	-
8.2.1.7	ОПРС ⁹⁾	-	-
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	-
8.2.1.9	ВЗП ¹⁰⁾	-	-
8.2.10	ПВП	150 x 2 000	(1)

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 _____ / _____
посадочной площадки «Новомарковка»**

(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	-	-
9.1.1	Класс ВПП	неклассифицирована	
9.1.2	Длина ВПП (м)	12	(1)
9.1.3	Ширина ВПП (м)	14	(1)
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	не определено	-
9.1.5	Координаты порога ВПП (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	494219,35с0394509,63в	(4)
9.1.6	Абсолютная высота порога ВПП (м)	Набс= +165	(1)
9.1.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	-	-
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП (в градусах)	-	-

10. Огни приближения и огни ВПП _____ / _____
посадочной площадки _____ «Новомарковка»
(наименование посадочной площадки)

№п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	-	-
10.1.1	Тип системы огней приближения	-	-
10.1.2	Конфигурация огней зоны TLOF	-	-
10.1.3	Количество огней зоны TLOF	-	-
10.1.4	Цвет огней зоны TLOF	-	-
10.1.5	Сила света системы огней приближения	-	-
10.1.6	Конфигурация огней зоны FATO	-	-
10.1.7	Цвет ограничительных огней зоны FATO	-	-
10.1.8	Количество огней зоны FATO	-	-
10.1.9	Количество прожекторов зоны FATO	-	-
10.1.10	Огни порога ВПП (входные)	-	-
10.1.11	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	-
10.1.12	Система визуальной индикации глиссады	-	-
10.1.13	Наклон глиссады	-	-
10.1.14	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	-	-
10.1.15	Протяженность огней зоны приземления ВПП	-	-
10.1.16	Протяженность огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.17	Сила света огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.18	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.19	Цвет огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.20	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП	-	-
10.1.21	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП	-	-
10.1.22	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП	-	-

1) ОМИ – огни малой интенсивности.

11. Организация выполнения
полетов на посадочной площадке «Новомарковка»
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки (при наличии)	-	-
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 района посадочной площадки	С	(3)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	-
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	№ 1) пл. Новомарковка – ПОД МИПМИ № 2) ПОД МИПМИ – пл. Новомарковка	(3)
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	-	-
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	-	-
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке	Посадочная площадка (ПП) расположена в границах воздушного пространства класса «С». ОВД осуществляет МДП Воронеж «Воронеж - Район» 134,5 МГц. Запрещаются полеты в приграничной полосе без представления плана полета воздушного судна, разрешения на использование воздушного пространства и без радиосвязи экипажа воздушного судна с органом обслуживания воздушного движения. При использовании воздушного пространства приграничной полосы вынужденные отклонения от маршрута обслуживания воздушного движения и маршрута полета производятся, как правило, в сторону территории Российской Федерации от государственной границы Российской Федерации. Не предназначена для выполнения авиационных работ.	

**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
12.1	Наименование зоны	-	-
12.1.1	Обозначение зоны	-	-
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	-	-
12.1.3	Верхняя граница	-	-
12.1.4	Нижняя граница	-	-
12.1.5	Время действия	-	-
12.1.6	Примечание	-	-

13. Данные средств связи
на посадочной площадке «Новомарковка»
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	-	-
13.1.1	Позывной	-	-
13.1.2	Частота Mhz	-	-
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	-	-
13.1.4	Примечание		

¹⁾ Всемирное координированное время.

**14. Радионавигационные средства и средства
посадки посадочной площадки** **«Новомарковка»**
(наименование посадочной площадки)

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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 площадки¹⁾

1. Карта посадочной площадки (кроки) (схема, фотосхема с привязкой к характерному ориентиру).
2. Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки;
3. Карта маршрутов вылета и прибытия.
4. Карта визуального захода на посадку.

¹⁾Для удобства пользования картами (схемами) информация на них может быть объединена или разнесена на дополнительные карты (схемы), предоставляющие необходимые сведения для обеспечения полетов на данной посадочной площадке.

16. Перечень документации

1. Акт обследования посадочной площадки.
2. Приказ Минтранса РФ № 128 от 31.07.2009 г.
3. Маршрутная карта МВЛ (Масштаб 1:200 000 (УКЛ-7 Межрегиональный аэронавигационный центр АВИАКОМИНФО).
4. Акт определения координат посадочной площадки.
5. Приказ о назначении старшего авиационного начальника.
6. Запрос в администрацию.
7. Разрешение администрации.
8. Договор аренды земельного участка.
9. Договор субаренды земельного участка.
10. Сопроводительное письмо.