

«УТВЕРЖДАЮ»
Старший авиационный начальник
посадочной площадки «Ковалево-2»

Г.П. Киселев

« ____ » _____ 2017 г.

ПОПРАВКА № 1 /АНППП «Ковалево-2»
(наименование посадочной площадки)

на 8 листах

Дата ввода в действие с момента регистрации поправки
С получением поправки необходимо:

Листы	Действия	Листы	Действия
Лист поправки № 1	вставить		
Лист согласования поправки № 1	вставить		
0-2 Контрольный лист	заменить		
1-9	заменить		
2-1	заменить		
2-4	заменить		
2-5	заменить		
2-7	заменить		

Ответственный за подготовку поправки _____ Киселев Г.П.
(фамилия, имя, отчество)

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист		20 декабря 2016 г.	
2. Содержание		20 декабря 2016 г.	
0-1 Лист согласований		20 декабря 2016 г.	
0-2 Контрольный лист		02 февраля 2017 г.	
0-3 Учет внесенных поправок		20 декабря 2016 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1-1	20 декабря 2016 г.	2-0	20 декабря 2016 г.
1-2	20 декабря 2016 г.	2-1	02 февраля 2017 г.
1-3	20 декабря 2016 г.	2-2	20 декабря 2016 г.
1-4	20 декабря 2016 г.	2-3	20 декабря 2016 г.
1-5	20 декабря 2016 г.	2-4	02 февраля 2017 г.
1-6	20 декабря 2016 г.	2-5	02 февраля 2017 г.
1-7.1	20 декабря 2016 г.	2-6	20 декабря 2016 г.
1-7.2	20 декабря 2016 г.	2-7	02 февраля 2017 г.
1-8	20 декабря 2016 г.	2-8	20 декабря 2016 г.
1-9	02 февраля 2017 г.	2-9	20 декабря 2016 г.
1-10	20 декабря 2016 г.	2-10	20 декабря 2016 г.
1-11	20 декабря 2016 г.	2-11	20 декабря 2016 г.
1-12.1	20 декабря 2016 г.	2-12	20 декабря 2016 г.
1-12.2	20 декабря 2016 г.	3-1	20 декабря 2016 г.
1-13	20 декабря 2016 г.		
1-14	20 декабря 2016 г.		
1-15	20 декабря 2016 г.		
1-16	20 декабря 2016 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		20 декабря 2016 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 38 (тридцать восемь) листов			

**9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «КОВАЛЕВО-2»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
1	2	3	4
9.1	Обозначение ИВПП	-	
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	-	
9.1.7	Истинный азимут (пеленг) ВПП	-	
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП	-	
9.2	Вертолетная посадочная площадка	ПП	(1)
9.2.1	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	
9.2.2	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	59°59'03" с.ш. 030°33'55" в.д.	
9.2.3	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	10	
9.2.4	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	10	
9.2.5	Уклон TLOF	0,01	
9.2.6	Тип поверхности TLOF	бетон	
9.2.7	Несущая способность зоны TLOF (т)	3,1	
9.2.8	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	15	
9.2.9	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	
9.2.10	Истинный пеленг	056/236°	
9.2.11	Длина FATO (м)	10	
9.2.12	Ширина FATO (м).	10	
9.2.13	Уклон FATO	0,01	
9.2.14	Тип поверхности FATO	бетон	
9.2.15	Длина зоны безопасности (м)	24	
9.2.16	Ширина зоны безопасности (м)	24	
9.2.17	Тип поверхности зоны безопасности	Грунт	
9.2.18	Длина полосы свободной от препятствий (м)	-	
9.2.19	Сектор свободный от препятствий	-	

Описание
Поправки № 1 в аэронавигационный паспорт
Посадочной площадки «Ковалево-2»

В текстовой части АНППП (лист 1-9) и приложении 2-1 внесены изменения в размеры TLOF, FATO, зоны безопасности, точки приземления. В приложении 2-4, 2-5, 2-7 внесены изменения в структуру воздушного пространства, вступившие в действие с 02.02.2017 года.

Лист согласования
Поправки № 1 в аэронавигационный паспорт
посадочной площадки «Ковалево-2»

Начальник Санкт-Петербургского
зонального центра ЕС ОрВД

Д.В. Исаев

« » _____ 2017 года М.П.

Начальник Санкт-Петербургского
районного центра ЕС ОрВД

А.М. Минаков

« » _____ 2017 года М.П.

Начальник АДЦ
Санкт-Петербургского центра ОВД

Г.А. Волощенко

« » _____ 2017 года М.П.