



Межведомственный аэронавигационный научный центр  
«Крылья Родины»

---

Пояснительная записка  
к схемам полос воздушных подходов  
**аэродрома Кондинское**

2018 г.

---

## 1. Введение

### 1.1 Полосы воздушных подходов

1.1.1 На аэродроме устанавливается полоса воздушных подходов (воздушное пространство в установленных границах), примыкающая к торцу взлетно-посадочной полосы и расположенная в направлении ее оси, в которой воздушные суда производят набор высоты после взлета и снижение при заходе на посадку. Границы полос воздушных подходов устанавливаются в порядке, определенном Министерством транспорта Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Министерством промышленности и торговли Российской Федерации соответственно для гражданской, государственной и экспериментальной авиации. *(Постановление Правительства РФ от 11.03.2010 №138).*

1.1.2 Полосы воздушных подходов на гражданских аэродромах имеют ближнюю границу, дальнюю границу и боковые границы.

Ближняя граница полосы воздушных подходов на гражданских аэродромах прилегает к концу летной полосы и совпадает с ней по размерам.

Дальняя граница полосы воздушных подходов на гражданских аэродромах параллельна ближней границе и расположена на расстоянии 30 км от конца летной полосы.

Боковые границы полосы воздушных подходов на гражданских аэродромах начинаются от ближней границы полосы воздушных подходов на гражданских аэродромах и расходятся под углом 8,5 (15%) в каждую сторону от продолжения осевой линии ВПП до пересечения с дальней границей полосы воздушных подходов.

Из границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах исключаются зоны, полеты в которых запрещены.

Границы полос воздушных подходов на гражданских аэродромах не устанавливаются для направлений, на которых не выполняются процедуры взлета и посадки.

При наличии на аэродроме более одной ВПП границы полос воздушных подходов на гражданских аэродромах устанавливаются для каждой ВПП. *(Приказ Минтранса РФ от 9 ноября 2010 г. №243 «Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах»)*

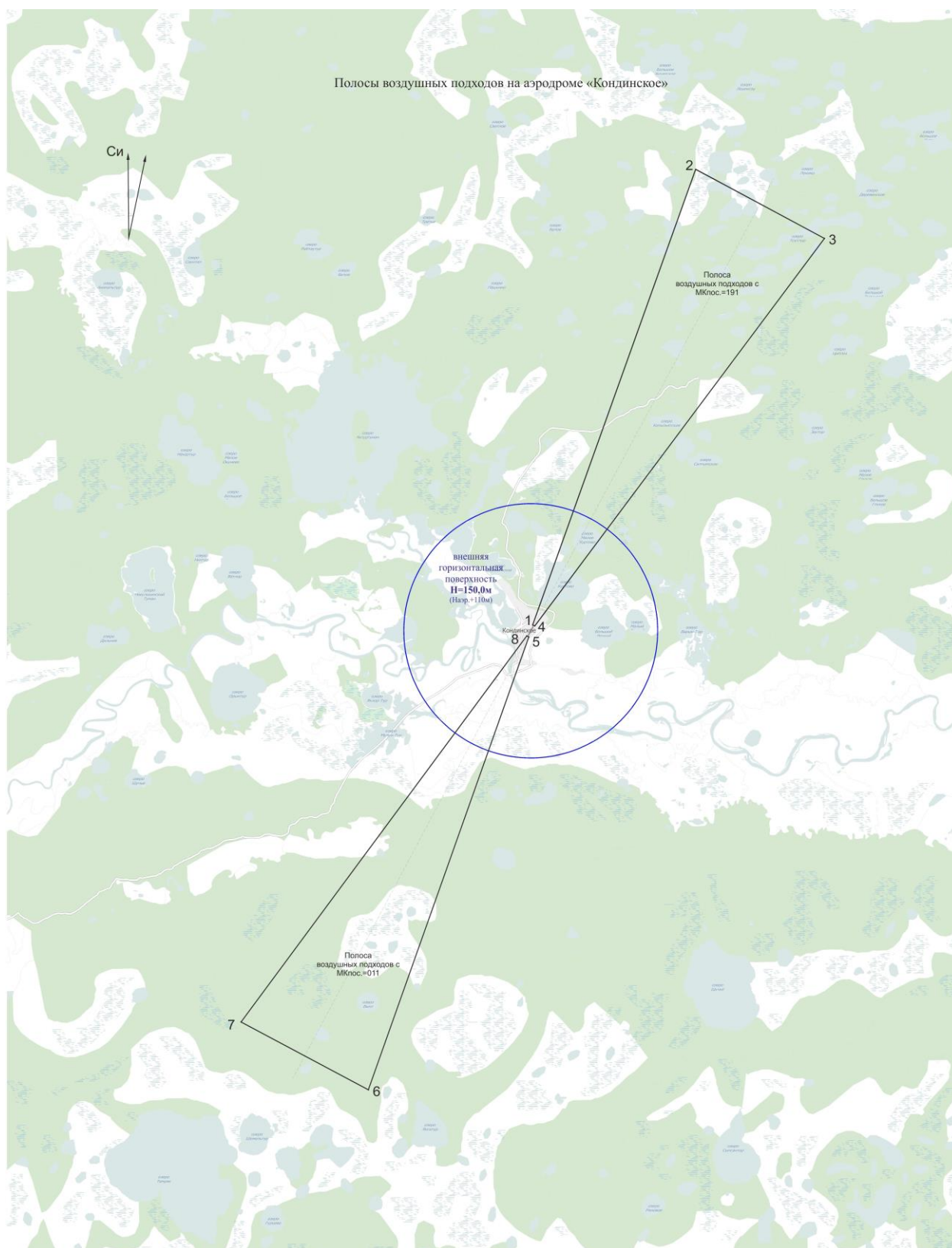
---

1.1.3 Полосы воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации представляют собой конические наклонные поверхности, простирающимися вверх и в стороны от торцов взлетно-посадочной полосы (далее - ВПП), а вне этих поверхностей поверхностями ограничения препятствий, установленными в соответствии с федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. N 262.

Внешняя граница полос воздушных подходов совпадает с границей внешней горизонтальной поверхности вне конических наклонных поверхностей.

Границы полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации указываются в аэронавигационном паспорте аэродрома. *(Проект Приказа Минтранса России "Об утверждении порядка установления границ полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации" (по состоянию на 23.08.2017) (подготовлен Минтрансом России), опубликован в Консультант-Плюс)*

## 2. Графические материалы



### 3. Координаты границ полос воздушных подходов (ПВП) аэродрома «Кондинское»

ПВП с МК <sub>пос</sub> =191°				
№ точки	ПЗ-90.11		ГСК-2011	
	широта	долгота	широта	долгота
1	59° 39' 17.17"	067° 25' 36.26"	59° 39' 17.2"	067° 25' 36.3"
2	59° 54' 39.92"	067° 36' 32.35"	59° 54' 39.9"	067° 36' 32.4"
3	59° 52' 19.36"	067° 45' 09.98"	59° 52' 19.4"	067° 45' 10.0"
4	59° 39' 14.90"	067° 25' 44.72"	59° 39' 14.9"	067° 25' 44.7"
ПВП с МК <sub>пос</sub> =011°				
№ точки	ПЗ-90.11		ГСК-2011	
	широта	долгота	широта	долгота
5	59° 38' 52.37"	067° 25' 20.95"	59° 38' 52.4"	067° 25' 21.0"
6	59° 23' 28.63"	067° 14' 35.19"	59° 23' 28.6"	067° 14' 35.2"
7	59° 25' 47.20"	067° 06' 02.76"	59° 25' 47.2"	067° 06' 02.8"
8	59° 38' 54.64"	067° 25' 12.50"	59° 38' 54.6"	067° 25' 12.5"

#### Параметры внешней горизонтальной ограничительной поверхности аэродрома «Кондинское»

Координаты центра (совпадают с КТА)			
ПЗ-90.11		ГСК-2011	
широта	долгота	широта	долгота
59° 39' 07.77"	067° 25' 28.62"	59° 39' 07.8"	067° 25' 28.6"
радиус, м	8000		
Набс., м	150,0		

Примечание.

К настоящей Пояснительной записке прилагается компакт-диск с растровыми картами в масштабе 1:100 000 и векторной картой формата SXF с классификатором.

Генеральный директор ООО МАНЦ «Крылья Родины»  
Е.В.Туровцев

