## Основные потребительские характеристики регулируемых работ (услуг) в аэропортах и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества

Предоставляемые: AO «Международный аэропорт «Уфа»

На территории: Башкортостан, Уфимский район, с. Булгаково, микрорайон Аэропорт

За период: март 2025 – октябрь 2025

Сведения о юридическом лице: 450501, Республика Башкортостан, Уфимский район, село Булгаково, микрорайон Аэропорт. Генеральный директор

Андреев А.В., тел: (347) 229-54-45, 273-02-71, факс: (347) 273-06-09, e-mail: andreev@airportufa.ru

## Таблица 1

						,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$N_{\underline{0}}$	Класс	Огр	аничения по тип	ам принимаемых с	Класс	Объем	Объем	Нормативы	
$\Pi/\Pi$	аэродрома				аэропорта	пассажирских	грузовых	пропускной	
						перевозок	перевозок (т)	способности	
						(тыс. чел.)		аэропорта	
								(взлетно-	
								посадочных	
								операций /	
								час)	
1	2			3		4	5	6	7
	Б	Тип и	Место	Ограничения	Примечания	1	3 183,682	2 122,565	16
		модификация	стоянки	ПО					
		BC		интенсивности					
				полетов					
				5 рул. в сутки					
		Ан-124-100			масса до 398,0 т				
			MC -1 «A»						
			Карман РД-F						
		Ил-62М	1,10-11, 32-38	20 рул. в сутки	-				
		Ил-96-300	1, 32-38	20 рул. в сутки	-				
		A-310-300	1-4, 7-11, 32-	20 рул. в сутки	масса до 164,9 т				
			38						
		A-330-200/ER	1-3, 36 «A»	20 рул. в сутки	масса до 210,9 т				
				5 рул. в сутки	масса до 230,9 т				
		A-330-300/ER 1-3, 36 «A»		20 рул. в сутки	масса до 212,9 т				
				5 рул. в сутки	масса до 230,9 т				
				5 рул. в сутки	масса до 397,8 т				
		модификации							
		B-767-200ER	1-4,32-38	20 рул. в сутки	-				
		B-767-300ER	1-3, 36 «A».	20 рул. в сутки	- масса до 298,5 т				
		B-777-200ER	1-3, 36 «A»	20 рул. в сутки					

	B-777-200LR	1-3, 36 «A»	1 рул. в сутки	масса до 348,4 т
	B-777-300	1-3, 36 «A»	5 рул. в сутки	масса до 300,3 т
	B-777-300 ER	1-3, 36 «A»	5 рул. в сутки	масса до 335,9 т
			1 рул. в сутки	масса до 351,7 т

## Таблица 2

<b>№</b> п/п	Пропускн	Пропускная способность аэродрома					Пропускная способность аэровокзального комплекса							Технические возможности топливозаправочных комплексов аэропорта						
11/11	ВПП (сист. ВПП) (ВЗЛ-ПОС/час, ВЗЛ-ПОС/ГОД)	РД (ВС/час)	Пасс. Перрон (МС/час)	Груз. Перрон (МС/час)	Пр (пасс/час)	Кз (пасс/м2)	Sm (M2)	Спр (груз.ед/сут)	Гсут (т)	Soбщ (м2)	Vраб (т)	(T)	х (т) Х	(L) D	Nдс (кол.		•			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	16/140160	15	26	0	Т1 вылет- 750 Т1	0,2	12 756,1	60	9,572	687,74	4821	64394	6512	7040	0	4	356			
					прилет -750 T2-800		16 510 17 677,5													