

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

Предоставляемые: АО «Международный аэропорт «Уфа»  
 На территории: Башкортостан, Уфимский район, с. Булгаково, микрорайон Аэропорт  
 За период: **октябрь 2021 – март 2022**  
 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

№ п/п	Класс аэродрома	Ограничения по типам принимаемых судов				Класс аэропорта	Объем пассажирских перевозок (тыс. чел.)	Объем грузовых перевозок (т)	Нормативы пропускной способности аэропорта (взлетно-посадочных операций / час)
		1	2	3	4				
	Б	<b>Тип и модификация ВС</b>	<b>Место стоянки</b>	<b>Ограничения по интенсивности полетов</b>	<b>Примечания</b>	1	1830	2278	12
		Ан-124-100	МС-36 «А» МС -1 «А» Карман РД-Ф	5 рул. в сутки	масса до 398,0 т				
		Ил-62М	1-3, 10-11, 32-38, карман РД-Ф	20 рул. в сутки	-				
		Ил-96-300	1-3, 10-11, 32-38	20 рул. в сутки	-				
		А-310-300	1-3, 10-11, 32-38	20 рул. в сутки	масса до 164,9 т				
		А-330-200	1-3, 32-38	20 рул. в сутки	масса до 210,9 т				
				5 рул. в сутки	масса до 230,9 т				
		А-330-300	1-3, 32-38	20 рул. в сутки	масса до 212,9 т				
				5 рул. в сутки	масса до 230,9 т				
		В-747- 400 и модификации	Карман РД-Ф МС-1А,	5 рул. в сутки	масса до 397,8 т				

			МС-36А														
		В-767-200ER	1-3, 36 «А».	20 рул. в сутки	-												
		В-767-300ER	1-3, 36 «А».	20 рул. в сутки	-												
		В-777-200ER	1-3, 36 «А».	20 рулений в сутки	масса до 298,5 т												
		В-777-200LR	1-3, 36 «А».	1 руление в сутки	масса до 348,4 т												
		В-777-300	1-3, 36 «А»	5 рул. в сутки	масса до 300,3 т												
		В-777-300 ER	1-3, 36 «А»	5 рул. в сутки	масса до 335,9 т												
				1 рул. в сутки	масса до 351,7 т												

Таблица 2

№ п/п	Пропускная способность аэродрома				Пропускная способность аэровокзального комплекса						Технические возможности топливозаправочных комплексов аэропорта						
	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 (м2)	Спр (груз.ед/сут)	Гсут (т)	Собщ (м2)	Vраб (т)	Q (т)	N (т)	G (т)	Nде (кол. запн/час)	Nмз (кол. запн/час)	Vсут (т)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	16/140160	15	26	0	T1 вылет-600 T1 прилет-600 T2-800	0,2	12558,3  16510  17677,5	8	12	2511.64	5689	52923	2320	5800	0	4	370