

**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 2022 – март 2023**
 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					
	Б	Тип и модификация ВС	Место стоянки	Ограничения по интенсивности полетов	Примечания	1	1 563	1 167,957	16
		Ан-124-100	МС-36 «А» МС -1 «А» Карман РД-Ф	5 рул. в сутки	масса до 398,0 т				
		Ил-62М	1-4, 7-11, 32-38	20 рул. в сутки	-				
		Ил-96-300	1-3, 8	20 рул. в сутки	-				
		А-310-300	1-4, 7-11, 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	1-3	5 рул. в сутки	масса до 397,8 т				
		В-767-200ER	1-4, 7-11, 32-38	20 рул. в сутки	-				

	B-767-300ER	1-3, 36 «А».	20 рул. в сутки	-
	B-777-200ER	1-3, 36 «А».	20 рулений в сутки	масса до 298,5 т
	B-777-200LR	1-3, 36 «А».	1 руление в сутки	масса до 348,4 т
	B-777-300	1-3, 36 «А»	5 рул. в сутки	масса до 300,3 т
	B-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)	Ураб (т)	Q (т)	N (т)	G (т)	Нде (кол. зап/час)	Нмз (кол. зап/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	12 558,3 16 510 17 677,5	7,079	60	687,74	4843	52502	2304	5760	0	4	370