

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

Предоставляемые: Акционерное общество «Международный аэропорт Нижний Новгород»

На территории: аэропорт Нижний Новгород (Стригино)

За период: летний сезон (29.03.2020-24.10.2020)

Сведения о юридическом лице: Акционерное общество «Международный аэропорт Нижний Новгород», 603056, РФ, Нижний Новгород, Аэропорт
Исполнительный директор Э.А. Кошенков, тел. 8 (831) 261-80-08, факс 294-39-81, e-mail airport@goj.aero

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 (*) (тыс. чел./год , т/год, кол. взл.- пос. опер./час)
1	2	3	4	5	6	7
1	В	Эксплуатация В737-МАХ9, В777-200ER, В777-300, D747-400, А321-200 (93,4 т.) и А330-200 допускается с суммарной среднегодовой интенсивностью не более 10-ти самолето-вылетов в сутки. Эксплуатация В747-8F допускается со среднегодовой интенсивностью не более 2-х самолето-вылетов в сутки. Эксплуатация В747-400F	1 класс	308,8	348	2000 тыс. чел/ 2 000 т/год 17 взл.-пос. опер./час

		допускается не более 1-го самолето-вылета в сутки. Эксплуатация B777-300ER допускается со среднегодовой интенсивностью не более 2-х самолето-вылетов в неделю.				
--	--	--	--	--	--	--

Таблица 2

№ п/п	Пропускная способность аэродрома (*)				Пропускная способность аэровокзального комплекса (*)						Технические возможности топливозаправочных комплексов аэропорта (*)						
	ВПП (система ВПП) (взл.-пос./час., взл.-пос./год)	РД (час)	Пассажирский перрон (МС/час)	Грузовой перрон (МС* час)	Pr (пасс./час)	Kз (пасс./м ²)	S _m (м ²)	C _{пр} (груз ед./сутк)	Г _{сут} (т)	S _{общ} (м ²)	V _{раб} (т)	Q (т)	N (т)	G (т)	N _{дс} (кол.запр./час)	N _{мз} (кол.запр./час)	V _{сут} (т)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	РСП 2 напр, РМС-1, 2-напр; ОСП, 2 напр. ССО:ОВИ-1,2напр. 17 взл.-пос./час	17 см-в/час	18 МС/час	0	1080	0,26	6893	6,7	5,9	810	4100	16057	448	614	0	7	1300