

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

Предоставляемые: **ОАО «Омский аэропорт»**

На территории: **аэропорта Омск (Центральный)**

За период: **сезон зима 2019 (с 26.10.19 по 28.03.2020)**

Сведения о юридическом лице: **ОАО «Омский аэропорт», 644103, РФ, Омская обл., г. Омск, ул. Транссибирская,18.**

**Генеральный директор О.А. Селиверстов, тел. +7(3812) 517-516, факс: +7(3812)517-382, office@aeroomsk.ru**

Таблица 1

N 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
	B	Для Ил-76ТД-до 10-ти с-в в сутки. Для Ту 204-100-до 10-ти с-в в сутки. Для В-767-200-до 20-ти с-в в сутки. Для В-767-300-до 5-ти с-в в сутки.	IV	511,144	1 804	7708,8/5694/45

Таблица 2

N 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)	СОБЦ (м2)	УРАБ (т)	Q (т)	N (т)	G (т)	НДС (кол.запр/час)	НМЗ (кол.запр/час)	ВСУТ (т)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	45	55	12	0	880	0,1	5300	31,2	15,6	2289,6	Техническая возможность по оказанию услуг хранения авиатоплива отсутствует						