

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

предоставляемые \_\_\_\_\_  
 (наименование субъекта естественных монополий)  
 на территории \_\_\_\_\_  
 (наименование аэропорта Российской Федерации)  
 за период \_\_\_\_\_  
 сведения о юридическом лице: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (наименование, место нахождения, Ф.И.О. руководителя, контактные данные)

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
	Г	Самолеты 1,2 кл.	0	26,323	200,266	116,800 / 720 / 53,823

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.)	пасса-жирский перрон (МС/час.)	грузовой перрон (МС*час.)	Pr (пасс./час.)	Kз (пас./м <sup>2</sup> )	S <sub>ин</sub> (м <sup>2</sup> )	C <sub>гр</sub> (груз ед./сут.)	Г <sub>сут</sub> (т)	S <sub>общ</sub> (м <sup>2</sup> )	V <sub>раб</sub> (т)	Q (т)	N (т)	G (т)	N <sub>лс</sub> (кол. запр./час.)	N <sub>тл</sub> (кол. запр./час.)	V <sub>сут</sub> (т)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
пропускная способность аэродрома, аэровокзального комплекса и технические возможности топливозаправочного комплекса используется на 30% Расчетные данные будут предоставлены позже																	