

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

предоставляемые **Открытым акционерным обществом «Аэропорт Братск» (ОАО «АэроБратск»)**  
(наименование субъекта естественных монополий)

на территории **аэропорта Братск**

(наименование аэропорта Российской Федерации)

за период **2012 год**

сведения о юридическом лице: **Открытое акционерное общество «Аэропорт Братск» (ОАО «АэроБратск»)**

место нахождения, Ф.И.О. руководителя, контактные данные: **665711 Россия, Иркутская область, г. Братск, аэропорт Сумбаев Сергей Иванович – генеральный директор, тел. 8 (3953) 322-324 , 322-324, факс 8 (3953) 322-329, E-mail: [brtbv@bratsk.net.ru](mailto:brtbv@bratsk.net.ru), AFTN: УИББАПДУ**

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	Б	В-747 8F – 1 самолето-вылет в сутки	II	Отправки (транспортные и авиаработы) – 42,260; прибыло – 41,006; прямой транзит – 8,911	Отправки (транспортные и авиаработы) – 168,54; прибыло – 619,79	97,5 тыс. чел./год 722,5 т/год 14 взлет-посадок/час

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 (ча с)	Пасса жирск ий перро н (МС /час)	Грузо- вой перрон (МС* час)	Пр (пасс./ час)	Кз (пас /м <sup>2</sup> )	S <sub>м</sub> (м <sup>2</sup> )	C <sub>пр</sub> (груз ед./ сутк)	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>дс</sub> (кол. запр. /час.	N <sub>мз</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
1	ВПП-одна; 14 взл.- пос./час; 121296 взл.- пос./год.	25	12	0	250	0,05	4910	180	1,98	597,1	3594	9181	219	449	0	3	299