

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

Предоставляемые: АО «Международный аэропорт Владивосток»

(наименование субъекта естественных монополий)

на территории Аэропорта Владивосток

(наименование аэропорта)

за период: 2021 год

сведения о юридическом лице: АО «Международный аэропорт Владивосток»

Приморский край г. Артем, ул. Владимира Сайбея, 41

Генеральный директор – А.В. Виниченко

8 (423) 230-69-99, 8 (423) 230-69-06

(наименование, место нахождения, ФИО руководителя, контактные данные)

<http://www.vvo.aero>, e-mail: via@vvo.aero

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
1	А, горный	В соответствии со свидетельством о государственной регистрации и годности аэродрома к эксплуатации	4	1 832	0	Прибывающие/убывающие 3 500 чел./год 80000 т/год 24 взл./пос. опер./час

Таблица 2

N п/п	Пропускная способность аэродрома*				Пропускная способность аэровокзального комплекса*						Технические возможности топливозаправочных комплексов аэропорта*						
	ВПП (сис- тема ВПП) (взл.-пос./ час. взл.-пос./ год	РД (час)	Пассажирский перрон (МС/час)	Грузо- вой перрон (МС* час)	П ^р (пасс./ час)	К ^з (пас./ м ²)	S ^т (м ²)	С ^{пр} (груз. ед./ сут.)	Г ^{сут} (т)	S ^{общ} (м ²)	V ^{раб} (т)	Q (т)	N (т)	G (т)	N ^{дс} (кол. запр./ час.)	N ^{тв} (кол. запр./ час.)	V ^{сут} (т)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	24 взл./пос. опер./час 210 240 взл./пос. опер./год	12 ВС/час	До 25 МС одновременно ВС 1-го класса и других ВС классом ниже.		1360 пасс/час	0	0	100 т.+ 120 т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Сокращения:

ВПП - взлетно-посадочная полоса, РД - рулежная дорожка, МС - место стоянки, П^р - расчетная пропускная способность аэровокзала, К^з - показатель общей загруженности терминала, S^т - необходимый размер технологической зоны обслуживания, Г^{сут} - средний грузооборот склада за сутки, С^{пр} - пропускная способность грузового склада, S^{общ} - общая площадь грузового склада, V^{раб} - рабочий объем топливного хранилища, Q - объем авиационного топлива, заправленный всеми авиаперевозчиками за год, N - количество неснижаемого остатка авиационного топлива в сутки, G - количество нормативного запаса авиационного топлива для аэропорта, N^{дс} - максимально возможное количество заливок воздушных судов в час (пиковый расход) с использованием диспенсеров для любого перевозчика, N^{тв} - максимально возможное количество заливок в час (пиковый расход) с использованием топливозаправщиков для любого перевозчика, V^{сут} - технически максимально возможный объем выдачи авиационного топлива из расходных резервуаров в сутки.