Приложение № 1 к Приказу ФАС России от 19.04.2011 № 292

Форма 9в-1

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

предоставляемые ОАО "Саратовские авиалинии"
(наименование субъекта естественных монополий)
на территории Саратов-Центральный
(наименование аэропорта Российской Федерации)
за период сезон - зима 2013 г.
сведения о юридическом лице: ОАО "Саратовские авиалинии"
генеральный директор И.В.Третьяков к.т. 8(8452)696307
(наименование, место нахождения, Ф.И.О. руководителя, контактные данные)

Таблица 1

No	Класс	Ограничения	Класс	Объем	Объем грузовых	Нормативы пропускной
Π/Π	аэродрома	по типам	аэропорта	пассажирских	перевозок (т)	способности аэропорта *
		принимаемых		перевозок		(тыс. чел./год, т/год, кол.
		судов		(тыс. чел.)		взлпос. опер./час.)
1	2	3	4	5	6	7
		BC 1 кл., "Boeing", "Airbus", BOMBARDIER				
1	В	CRJ-200	2	360 000 в год	2 000 т. в год	1500 взл/пос

Таблица 2

№	П	ропускная	способност	ГЬ	Пропускная способность						Технические возможности топливозаправочных						
Π/Π		аэрод	рома *		аэровокзального комплекса *						комплексов аэропорта *						
	ВПП	РД	пасса-	грузовой	Π_{p}	K_3	$S_{\rm m}$	C_{np}	$\Gamma_{\text{сут}}$	$S_{ m o 6 m}$	$V_{pa\delta}$	Q	N	G	N _{ac}	N_{m_3}	V_{cyr}
	(система	(час.)	жирский	перрон	(пасс./час.)	$(\pi ac./M^2)$	(M^2)	(груз	(T)	(M^2)	(T)	(T)	(T)	(T)	(кол.	(кол.	(T)
	ВПП)		перрон	(МС*час.)		,	,	ед./сут.)		,					запр./час.	запр./час.	
	(взл		(МС/час.)))	
	пос./час.,																
	взл																
	пос./год)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	20	20	16	0	40	0,98	20,4	87	2	769,7	3348	12000	70	350	0	2	200

Сокращения:

ВПП - взлетно-посадочная полоса, PД - рулежная дорожка, MC - место стоянки, Π_p - расчетная пропускная способность аэровокзала, K_3 - показатель общей загруженности терминала, S_m - необходимый размер технологической зоны обслуживания, $\Gamma_{\rm сут}$ - средний грузооборот склада за сутки, $C_{\rm пp}$ - пропускная способность грузового склада, $S_{\rm общ}$ - общая площадь грузового склада, $V_{\rm pa6}$ - 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, $N_{\rm дc}$ - максимально возможное количество заправок воздушных судов в час (пиковый расход) с использованием диспенсеров для любого перевозчика, $V_{\rm сут}$ - технически максимально возможный объем выдачи авиационного топлива из расходных резервуаров в сутки.

Примечание по заполнению таблицы 1, таблицы 2:

- 1. В форме должен быть указан отчетный период (1 (один) год), наименование субъекта естественной монополии, раскрывающего информацию.
- 2. Все ячейки таблицы 1 и таблицы 2 предлагаемой формы должны быть заполнены субъектом естественной монополии. В каждую строку и соответствующие ей графы вписывается только один показатель. В случае отсутствия каких-либо показателей, предусмотренных формой, в строке и соответствующей графе ставится цифра "0".
- 3. В ячейке графы 2 таблицы 1 указывается класс аэродрома в соответствии с установленной классификацией.
- 4. В ячейке 3 таблицы 1 указываются типы воздушных судов, прием которых в указанном аэропорту ограничен.
- 5. В ячейке графы 4 таблицы 1 указывается класс аэропорта в соответствии с методикой расчета технической возможности аэропортов и порядка ее применения, утвержденной Приказом Минтранса России от 24.02.2011 № 63 (зарегистрирован Минюстом России 05.04.2011, регистрационный № 20428) (далее Приказ Минтранса России № 63).
- 6. В ячейке графы 7 таблицы 1 указываются нормативы пропускной способности аэропорта, выраженные величиной обслуженных пассажиров в год, и/или обработанных грузов в год, и/или взлетно-посадочных операций в единицу времени, значения нормативов пропускной способности аэропорта включены в данную форму в соответствии с подпунктом "г" пункта 36 Правил обеспечения доступа к услугам субъектов естественных монополий в аэропортах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2009 № 599 "О порядке обеспечения доступа к услугам субъектов естественных монополий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3836) (далее Постановление Правительства Российской Федерации № 599).
- 7. В ячейки 2 18 таблицы 2 заносятся данные, рассчитанные в соответствии с методикой расчета технической возможности аэропортов и порядка ее применения, утвержденной Приказом Минтранса России № 63.

^{*} Сведения, указанные в ячейках граф 7 таблицы 1 и ячейках граф 2 - 18 таблицы 2, относятся только к обеспечению воздушных перевозок гражданской авиации.

Субъект естественной монополии по запросу (заявлению) потребителя обязан направить последнему исходные данные и порядок расчета пропускной способности аэродрома, аэровокзального комплекса, технической возможности топливно-заправочного комплекса в соответствии с пунктом 29 Правил обеспечения доступа к услугам субъектов естественных монополий в аэропортах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 599.