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	000	"Аэропој	от "Ној	рильск"
-----------------	-----	----------	---------	---------

(наименование субъекта естественных монополий)

на территории аэропорта "Норильск"

(наименование аэропорта Российской Федерации)

за период лето 2023 г.

сведения о юридическом лице: Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск",

663308, Красноярский край, г. Норильск, аэропорт "Норильск", стр. 1-Аэровокзал (здание грузовых операций),

Генеральный директор Колесников Андрей Александрович, тел. (3919)315-353,факс (3919) 315-352 E-mail: airport@airport-norilsk.ru

Таблица 1

№	Класс	Ограничения	Класс	Объем	Объем грузовых	Нормативы пропускной
$\Pi/\Pi$	аэродрома	по типам	аэропорта	пассажирских	перевозок (т)	способности аэропорта *
		принимаемых		перевозок за 2022г		(тыс. чел./год, т/год, кол. взл
		судов		(тыс. чел.)		пос. опер./час.)
1	2	3	4	5	6	7
	В	0	5	746,274	0	967,771 тыс.чел/год/4 вз-пос/час

## В графе 6 Таблицы 1 данные по объемам грузовых перевозок не указаны, т.к. комплекс не входит в состав аэропорта

Таблица 2

№	Пропускная способность				Пропускная способность				Технические возможности топливозаправочных								
$\Pi/\Pi$	аэродрома *				аэровокзального комплекса *					комплексов аэропорта *							
	ВПП	РД	пасса-	грузовой	$\Pi_{p}$	K <sub>3</sub>	$S_{m}$	$C_{np}$	$\Gamma_{ m cyr}$	S <sub>общ</sub>	$V_{pa\delta}$	Q	N	G	N <sub>ac</sub>	$N_{m3}$	$V_{cyr}$
	(система	(час.)	жирский	перрон	(пасс./час.)	$(\pi ac./M^2)$	$(\mathrm{m}^2)$	(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.,														ĺ	ĺ	
	ВЗЛ																
	пос./год)																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	4						105/340/										
	ВПО/час						540/70/3										
	34284/год	2	13	0	600	0,8	60/306	289	89,54	1300	674,16	22630	992	2170	0	3	992

## Сокращения:

ВПП - взлетно-посадочная полоса, РД - рулежная дорожка, МС - место стоянки,  $\Pi_p$  - 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,  $N_{\rm дe}$  - максимально возможное количество заправок воздушных судов в час (пиковый расход) с использованием диспенсеров для любого перевозчика,  $V_{\rm cyr}$  - 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.

<sup>\*</sup> 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.