Приложение N 1

к приказу ФАС России

от 19 апреля 2011 года N 292

Форма 9в-1

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

**Предоставляемые:** АО «Международный Аэропорт Ставрополь»

**на территории:** Аэродрома Ставрополь (Шпаковское)

**за период: ЛЕТО 24** (31.03.2024 – 26.10.2024)

**Сведения о юридическом лице:** АО «Международный Аэропорт Ставрополь»

г. Ставрополь, Территория аэропорт, Ставропольский край, Российская Федерация, 355008

 Генеральный директор: Соловьев Виктор Андреевич, (8652) 24-55-57, kancelaria@stavavia.ru

 Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п  | Класс  аэродрома  | Ограничения по типам  принимаемых судов  | Класс  аэропорта  | Объем  пассажир-ских 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 | В | Ограничения по максимально-допустимым взлетным масса ВС и интенсивности полетов определяются с использованием графической логарифмической зависимости допустимого среднегодового количества самолето-вылетов каждого типа ВС от соотношения PCN/ACN - в соответствии с пунктом 2 Приложение N 6 «Критерии назначения ограничений по интенсивности движения и массе ВС» Федеральных Авиационных Правилах (ФАП 262) « Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов».  | V | **388,564** | **289,499** | 1 314 тыс. чел./год1500т/год12 взл. пос. опер./час |

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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)  | Пасс.перрон(МС/час)  | Груз. перрон(МС\*час)  | П(пасс./час)  | К(пас./м)  | S(м)  | С(груз.ед./сут.)  | Г(т)  | S(м)  | V(т)  | Q(т)  | N(т)  | G(т)  | N(кол.запр./час.)  | N(кол.запр./час.)  | V(т)  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  |
|  | **ВПП07/25**12 в-п/ч.105120 в-п/г | 50 с/ч | I-IIгр.– 8 МС/ч.III-IVгр. – 3 МС/ч. | 0 | 320 | 0,74 | 1401 | 8 | 1,37 | 545 | 2040 | 10750 | 300 | 430 | 0 | 3 | 410 |

Сокращения:

ВПП - взлетно-посадочная полоса, РД - рулежная дорожка, **МС** - место стоянки, **П р**- расчетная пропускная способность аэровокзала,  **Кз**- показатель общей загруженности терминала, **Sm**- необходимый размер технологической зоны обслуживания,  **Гсут**- 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 сезон, **N** - количество неснижаемого остатка авиационного топлива в сутки, **G** - количество нормативного запаса авиационного топлива для аэропорта, **N дс**- максимально возможное количество заправок воздушных судов в час (пиковый расход) с использованием диспенсеров для любого перевозчика, **N mз**- максимально возможное количество заправок в час (пиковый расход) с использованием топливозаправщиков для любого перевозчика, **V 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 N 63 (зарегистрирован Минюстом России 05.04.2011, регистрационный N 20428) (далее - приказ Минтранса России N 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 N 599 "О порядке обеспечения доступа к услугам субъектов естественных монополий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 30, ст.3836) (далее - постановление Правительства Российской Федерации N 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 N 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 N 599.*