Форма 9в-1

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

| предоставляемые | АО "Аэропорт Южно-Сахалинск" | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (наименование субъекта естественных монополий) | | | | | | | | | |

на территории аэропорта Ноглики

(наименование аэропорта Российской Федерации)

за период зимний сезон (с 25 октября 2016 г. по 26 марта 2017 г.)

сведения о юридическом лице: АО "Аэропорт Южно-Сахалинск",

693014, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, Хомутово, Аэропорт, Генеральный директор Полонский Н. С., т. (4242) 788-311, 788-232

(наименование, место нахождения, Ф.И.О. руководителя, контактные данные)

Таблица 1

| № | Класс | Ограничения | Класс | Объем пассажирских | Объем грузовых | Нормативы пропускной | |
|-----------|-----------|-------------|-----------|--------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| Π/Π | аэродрома | по типам | аэропорта | перевозок | перевозок (тыс.т) | способности аэропорта * | |
| | | принимаемых | | (тыс. чел.) | | (тыс. чел./год, т/год, кол. | |
| | | судов | | | | взлпос. опер./час.) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | A | 0 | IV | #ССЫЛКА! | #ССЫЛКА! | 22,4 | |

Таблица 2

| No | Пропускная способность | | | | Пропускная способность | | | | Технические возможности топливозаправочных | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|--------|-----------|-----------|-----------------------------|-----------------|---------|-----------|--|-----------|----------------|---------|-------|--------|-----------------|------------|-----------|
| Π/Π | п аэродрома * | | | | аэровокзального комплекса * | | | | комплексов аэропорта * | | | | | | | | |
| | ВПП | РД | пасса- | грузовой | Π_{p} | K_3 | S_{m} | C_{np} | $\Gamma_{ m cyt}$ | $S_{oбщ}$ | $V_{pa\delta}$ | 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 | 22,40 | 25,00 | ######## | ######## | 35,00 | 0,21 | 446,20 | 0,00 | ####### | ####### | 285,00 | 1100,00 | 90,00 | 150,00 | 3,00 | 6,00 | 150,00 |

Сокращения:

ВПП - взлетно-посадочная полоса, РД - рулежная дорожка, МС - 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 грузоворот склада за сутки, $C_{\rm np}$ - 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, $V_{\rm cyr}$ - 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.

^{*} 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.