

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

предоставляемые ООО "Аэропорт "Норильск"
(наименование субъекта естественных монополий)
на территории Аэропорт Норильск (Алыкель)
(наименование аэропорта Российской Федерации)
за период октябрь 2017 - март 2018

сведения о юридическом лице: 663308, Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, аэропорт «Норильск»,
строение 1 – Аэровокзал (здание грузовых операций)
Генеральный директор Никифоров Андрей Владимирович, тел. +7 (3919) 315-353
(наименование, место нахождения, Ф.И.О. руководителя, контактные данные)

Таблица 1

№ 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
	A	0	5	212482	6947	888.3 тыс. чел./год/4 вз - пос./час

Таблица 2

№ 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.)	пасса-жирский перрон (МС/час.)	грузовой перрон (МС*час.)	Pr (пасс./час.)	Kз (пас./м ²)	Sм (м ²)	Cпр (груз ед./сут.)	Гсут (т)	Sобщ (м ²)	Vраб (т)	Q (т)	N (т)	G (т)	Nде (кол. запр./час.)	Nма (кол. запр./час.)	Vсут (т)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	4 ВПО/час 15328 ВПО/год	4 ВПО	13 ВС/час	0	540	0.8	105/340/ 540/70/3 60/255	208.32	24.9	1300.3	674.16	13200	640	1400	0	3	

Сокращения:

ВПП - взлетно-посадочная полоса, РД - рулежная дорожка, МС - место стоянки, Pr - расчетная пропускная способность аэровокзала, Kз - показатель общей загруженности терминала, Sм - необходимый размер технологической зоны обслуживания, Гсут - средний грузооборот склада за сутки, Cпр - пропускная способность грузового склада, Sобщ - общая площадь грузового склада, Vраб - рабочий объем топливного хранилища, Q - объем авиационного топлива, заправленный всеми авиоперевозчиками за год, N - количество неснижаемого остатка авиационного топлива в сутки, G - количество нормативного запаса авиационного топлива для аэропорта, Nде - максимально возможное количество заправок воздушных судов в час (пиковый расход) с использованием диспенсеров для любого перевозчика, Nма - максимально возможное количество заправок в час (пиковый расход) с использованием топливозаправщиков для любого перевозчика, Vсут - технически максимально возможный объем выдачи авиационного топлива из расходных резервуаров в сутки.

Примечание по заполнению таблицы 1, таблицы 2:

- В форме должен быть указан отчетный период (1 (один) год), наименование субъекта естественной монополии, раскрывающего информацию.
- 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".
- В ячейке графы 2 таблицы 1 указывается класс аэродрома в соответствии с установленной классификацией.
- В ячейке 3 таблицы 1 указываются типы воздушных судов, прием которых в указанном аэропорту ограничен.
- 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).
- 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).
- 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.