

Расчет технической возможности объектов аэропорта Норильск

№ п/п	Класс аэродрома	Ограничения по типам принимаемых судов	Класс аэропорта	Объем пассажирских перевозок (чел.) за 2024г.
1	В	Типы ВС, указанные в свид-ве без ограничений	5	883 149

№ п/п	Пропускная способность перрона				Пропускная способность аэровокзального комплекса					
	ВПП (система ВПП) ***	Рулежные дорожки (РД)	Пассажи рский перрон, места стоянок (МС/час)	Грузовой перрон, места стоянок (МС/час)	Терминал ВВЛ				Грузовой терминал	
					Технологическ ие зоны	Пр*	Sm*	Kz*	Собщ**	Гсут**
1	4 взл.- пос/час	25ВС/час	13 ВС/час	нет	Контроль безопасности на входе в аэровокзал	600	105	0.8	1300.3	87.3
					Зона регистрации, на 6 стоек	280	540	0.6		
					Зона предп. Досмотра	280	70	1.2		
					Зона ожидания вылета		360	0.6		
					Зона выдачи багажа	262	306	0.7		
2	34.284 тыс.взл- пос./год	2 РД			Зона общего пользования пассажиров и проводящих лиц до начала регистрации		340	0.7		

* Sm- площадь зоны обслуживания (м²); Пр-расчетная часовая пропускная способность аэровокзала (пассажир/час);
Кз- показатель общей загруженности терминала (пассажир/м²)

** Собщ-общая площадь грузового склада(м²); Гсут-средний грузооборот склада в сутки(т)

*** Учитывая выполнение операций с обязательной продувкой ИВПП.

Таблица 3

Vраб(т)	Q	N	G	N _{max} (кол.запр./час)
674.16	24522	1072	2345	3

Основан на «Расчёте технической возможности аэропорта «Норильск» от 03.03.2025 года