

Расчет технической возможности объектов аэропорта Норильск

№ п/п	Класс аэродрома	Ограничения по типам принимаемых судов	Класс аэропорта	Объем пассажирских перевозок (чел.) за 2023г.
1	В	Типы ВС, указанные в свид-ве без ограничений	5	835 261

№ п/п	Пропускная способность перрона				Пропускная способность аэровокзального комплекса					
	ВПП (система ВПП) ***	Рулежные дорожки (РД)	Пассажирский перрон, места стоянок (МС/час)	Грузовой перрон, места стоянок (МС/час)	Терминал ВВЛ				Грузовой терминал	
Технологические зоны					Пр*	Sm*	Кз*	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	94,22
					Зона регистрации, на 6 стоек	280	540	0.6		
					Зона предп. Досмотра	280	70	1.2		
2	34.284 тыс.взл.-пос./год	2 РД	13 ВС/час	нет	Зона ожидания вылета		360	0.6		
					Зона выдачи багажа	262	306	0.7		
					Зона общего пользования пассажиров и сопровождающих 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

Ураб(т)	Q	N	G	Nmax (кол.запр./час)
674.16	24079	1056	2309	3

Основан на «Расчёте технической возможности аэропорта «Норильск» от 2021 года
ООО Научно-производственная фирма «Сибазроинж»