



Утверждаю  
 Генеральный директор  
 АО «Аэропорт Сургут»  
 Е.В. Дьячков  
 23 МАЙ 2023г. 2023г.

**Нормативы технической возможности (пропускной способности) Ноябрьского филиала АО «Аэропорт Сургут»**

Пропускная способность объектов авиатопливообеспечения							Пропускная способность Цеха бортового питания					Пропускная способность Грузового комплекса			Пропускная способность Аэровокзального комплекса			Пропускная способность аэродрома		
Ураб - Рабочий объем топлива хранилища (тонн)	Q - Объем авиационного топлива, заправленного всеми воздушными перевозчиками за год. (т)	N - Неснижаемый остаток авиационного топлива в сутки (тонн)	G - Нормативный запас авиационного топлива для аэропорта (т)	НДС - Расчет максимально возможного количества заправки ВС в час с использованием диспенсеров для любого переозаправки.	Nmax - Заправки ВС с использованием топливозаправщиков АТЗ/ТЗА и диспенсеров максимально возможного количества заправки ВС в час (пиковый расход) для любого воздушного перевозчика	V7 - Объем авиационного топлива, находящегося на отстоянии в резервуарах в сутки (т)	Потребность аэропорта в приведенных рационах горячего питания, ед./сут.	Производительность рационов бортового питания в сутки (по нормативу "Суточная производительность на одного сотрудника из среднесписочного состава штатного расписания цеха бортового питания за год"), ед./сут.	Производительность рационов бортового питания в сутки (по нормативу "Средняя производительность рационов бортового питания в сутки на 1 кв.м. помещения общей площади цеха бортового питания при полном производственном цикле"), ед./сут.	Производительность рационов бортового питания в сутки (по нормативу "Необходимое количество мест стоянок автолифтов у цеха бортового питания для загрузки продукции (возможно совмещенных со стоянками автолифтов для загрузки грязной посуды с борта ВС"), ед./сут.	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4284	9 472	260	390	0	3	240	103,53	42,73	0,22	170,93	28,48	732	1 220	202,7	250	1,18	445	12 пос./ч. 43800 взл. по с./год	20	9