



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 АО "Аэропорт Сургут"
 Е.А. Иванов
 04. 2023г.

Нормативы технической возможности (пропускной способности) аэропорта Сургута на сезон ЛЕТО 2024														
Пропускная способность объектов авиатопливообеспечения	Пропускная способность Цеха бортового питания					Пропускная способность Грузового комплекса			Пропускная способность Аэровокзального комплекса			Пропускная способность аэродрома		
	Потребность аэропорта в приведенных рационах горячего питания, ед./сут.	Производительность рационов бортового питания в сутки (по нормативу "Суточная производительность на одного сотрудника из среднестатистического 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.	Производительность рационов бортового питания в сутки (по нормативу "Необходимая площадь холодильника для хранения готовой продукции"), ед./сут.	Пропускная способность грузового склада Спр (груз ед./сут.) (выл. ВВЛ+МВЛ/прил. ВВЛ/прил. МВЛ)	Средний суточный грузооборот Гсут (т) (выл. ВВЛ+МВЛ/прил. ВВЛ/прил. МВЛ)	Общая площадь склада Собщ (м2)	Расчетная пропускная способность аэровокзала Пр (МВЛ/ВВЛ) (пасс./час)	Показатель общей загруженности терминала Кз (пасс/м2)	Необходимый размер технологической зоны обслуживания (расчетный/фактический) Sm (м2)	ВПП (система ВПП) (вл.-пос./час., вл.-пос./год)	РД (час.)	пассажирский перрон (МС/час.)
*	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	2255	1624	5480	5863	4420	460	8,4	651,1	150/375	0,36	4570/2404	8 в час / 19641 в год	50	10

* В аэропорту Сургута услугу по обеспечению авиатопливом предоставляет ТЭК ОП ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Восток", информация размещена на официальном сайте ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Восток"