



Утверждаю

Генеральный директор
АО "Нарьян-Марский ОАО"

В.Е. Остапчук

"09" марта 2021 года

**Раскрытие информации субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере услуг аэропортов
Аэропорт г. Нарьян-Мар, АО "Нарьян-Марский объединённый авиаотряд"
на 15 марта 2021 года**

Основание:

Приказ Минтранса РФ от 24.02.2011 №63 "Об утверждении Методики расчёта технической возможности аэропортов и Порядка применения Методики расчёта технической возможности аэропортов"

Таблица 1. Техническая возможность аэропорта г. Нарьян-Мар (АО "Нарьян-Марский ОАО")

Таблица 2. ф.9в-1 Основные потребительские характеристики регулируемых работ (услуг) в аэропортах и их соответствие государственным и иным утверждённым стандартам качества

Таблица 3. ф.9в-1 Основные потребительские характеристики регулируемых работ (услуг) в аэропортах и их соответствие государственным и иным утверждённым стандартам качества

Таблица 4. ф.9г-1 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым работам (услугам) в аэропортах при подключении (технологическом присоединении) к инфраструктуре субъектов естественных монополий, осуществляющих деятельность в сфере услуг в аэропортах

Техническая возможность аэропорта г. Нарьян-Мар (АО "Нарьян-Марский ОАО")

Оператор аэродрома: Акционерное общество «Нарьян-Марский объединённый авиаотряд»

Территория РФ: Ненецкий автономный округ Российской Федерации

Период: на летний сезон 2021 года

Сведения о юридическом лице: Акционерное общество «Нарьян-Марский объединённый авиаотряд»

Адрес: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, переулок Аэропортовский, дом 1, здание А.

Руководитель: генеральный директор Остапчук Валерий Евгеньевич

Контактные данные: тел: +7 (81853) 91-5-01, факс: (81853) 91-5-21, e-mail: office@avianao.ru

№пп	Параметр	Данные
1	2	3
1. Аэродромный комплекс		
<p>Наименование аэродрома – "Нарьян-Мар", класс аэродрома – «В», лётная полоса - 2862 x 300 м. Аэродром Нарьян-Мар является гражданским, совместного базирования с Минобороны РФ. Размеры ИВПП составляют 2562x40 м.</p> <p>Имеется две грунтовых взлётно-посадочных полосы ГВП: 030°-210° - класс Е, размеры 650x60 м; 115°-295° -класс Е, размеры 650x60 м.</p> <p>Регламент работы с 08:00 до 20:00 (МСК).</p>		
1.1	ИВПП:	
	Размеры ВПП	2562 x 40 м
	Прочность искусственного покрытия ВПП	PCN 25/R/B/X/T
	Средний продольный уклон ВПП	0,0013
	Магнитные курсы посадки	060° /240°
	Покрытие ВПП	Плиты ПАГ-14
	Светосигнальное оборудование	060° - ОМИ, 240° - ОМИ. ОМИ «Светлячок».
	Ограничения режима эксплуатации	<p>Аэродром Нарьян-Мар пригоден к эксплуатации следующих типов ВС: Ан-12, Ан-24, Ан-26, Ан-74, Ан-148-100В, Ил-18, Ил-114, Ту-134, Як-40, Як-42, АTR-42-500, АTR-72 и его модификации, CRJ-100/200, вертолёты всех типов. Днём и ночью круглый год.</p> <p>Установлены ограничения по режиму эксплуатации при обслуживании ВС типа В-737-400 с ограничением среднегодовой интенсивности полётов 1 самолёто-вылет в сутки и ограничением массы до 53,4 т.</p> <p>Установлены ограничения по режиму эксплуатации при обслуживании ВС типа В-737-500 и его модификации с ограничением среднегодовой интенсивности полётов 2 самолёто-вылета в сутки и ограничением массы до 50,8 т.</p> <p>Установлены ограничения по режиму эксплуатации при обслуживании ВС типа В-737-700 NG с ограничением среднегодовой интенсивности полётов 1 самолёто-вылет в сутки и ограничением массы до 55,1 т.</p>
1.2	Самолётный (транзитный) перрон:	
	Размеры перрона	270 x 94 м
	Места стоянок ВС	МС № 1-3 предназначены для стоянки ВС индекса 3,4,5
		МС № 4-8 предназначены для стоянки ВС индекса 1,2,3
		МС № 30-33 предназначены для стоянки ВС индекса 1
1.3	Вертолётный перрон:	
	Размеры перрона	325 x 94 м
	Места стоянок ВС	МС № 10-28 предназначены для стоянки вертолётов Ми-8 и его модификаций
1.4	Рулёжные дорожки:	
	Размеры РД-4	352 x 18 м
	Размеры РД-5	159 x 18 м
	Размеры РД-6	44 x 18 м
1.5	Пропускная способность аэродрома:	
	Прибытие/отправление всех типов ВС	2 воздушных судна в час
	Прибытие/отправление ВС индекса 4,5	1 воздушное судно в час
	Прибытие/отправление ВС индекса 2,3	1 воздушное судно в час
	Среднее время руления при вылете ВС	0,08333 часа
2. Аэровокзальный комплекс		
2.1	Терминал вылета аэропорта:	
	Пропускная способность аэровокзала	130 пассажиров в час
	Зона регистрации	383,9 м ²
	Контролируемая зона	105,1 м ²
	Зона ожидания вылета, транзитный зал	147,9 м ²
2.2	Павильон выдачи багажа:	
	Зона выдачи багажа	254 м ²
3. Грузовой комплекс		
3.1	Грузовой терминал:	
	Общая площадь грузового склада	360 м ²
	Средний грузооборот склада за сутки	3,5 тонны
4. Топливозаправочный комплекс		

4.1	Заправка ВС авиационным керосином:	
	Объем авиатоплива, заправляемый авиаперевозчиками	6850 т/год
	Максимальный объем хранимого топлива	9000 т
	Количество неснижаемого остатка авиатоплива в сутки	200 т
	Количество нормативного запаса авиатоплива для аэропорта	50 т
	Максимально возможное количество заправок в час с использованием топливозаправщиков	6 заправок
	Технически максимально возможный объем выдачи авиатоплива из расходных резервуаров в сутки	100 т
4.2	Заправка ВС авиационным бензином:	
	Объем авиатоплива, заправленный авиаперевозчиками	224 т/год
	Количество неснижаемого остатка авиатоплива в сутки	15 т
	Количество нормативного запаса авиатоплива для аэропорта	15 т
	Максимально возможное количество заправок в час с использованием топливозаправщиков	3 заправки
	Технически максимально возможный объем выдачи авиатоплива из расходных резервуаров в сутки	60 т

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

Предоставляет: Акционерное общество «Нарьян-Марский объединённый авиаотряд»

Территория РФ: Ненецкий автономный округ Российской Федерации

Период: на летний сезон 2021 года

Сведения о юридическом лице: Акционерное общество «Нарьян-Марский объединённый авиаотряд»

Адрес: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, переулок Аэропортовский, дом 1, здание А.

Руководитель: генеральный директор Остапчук Валерий Евгеньевич

Контактные данные: тел: +7 (81853) 91-5-01, факс: (81853) 91-5-21, e-mail: office@avianao.ru

№ 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
1	В	<p>Установлены ограничения по режиму эксплуатации при обслуживании ВС типа В-737-400 с ограничением среднегодовой интенсивности полётов 1 самолёто-вылет в сутки и ограничением массы до 53,4 т.</p> <p>Установлены ограничения по режиму эксплуатации при обслуживании ВС типа В-737-500 и его модификации с ограничением среднегодовой интенсивности полётов 2 самолёто-вылета в сутки и ограничением массы до 50,8 т.</p> <p>Установлены ограничения по режиму эксплуатации при обслуживании ВС типа В-737-700 NG с ограничением среднегодовой интенсивности полётов 1 самолёто-вылет в сутки и ограничением массы до 55,1 т.</p>	V	171704	1137	379600 чел/год, 1278 т/год, 2 взл.-пос. опер./час

Технические возможности аэродрома "Нарьян-Мар"
 Рассчитано по методике, утверждённой Приказом №63 Минтранса РФ от 24.02.2011

Предоставляет: Акционерное общество «Нарьян-Марский объединённый авиаотряд»
Территория РФ: Ненецкий автономный округ Российской Федерации
Период: на летний сезон 2021 года
Сведения о юридическом лице: Акционерное общество «Нарьян-Марский объединённый авиаотряд»
Адрес: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, переулок Аэропортовский, дом 1, здание А.
Руководитель: генеральный директор Остапчук Валерий Евгеньевич
Контактные данные: тел: +7 (81853) 91-5-01, факс: (81853) 91-5-21, e-mail: office@avianao.ru

N 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 жирск- ий перрон (МС /час)	Грузовой перрон (МС* час)	Пр (пасс./ час)	Кз (пас /м2)	Sm (м2)	Спр (груз ед./ сутки)	Гсут (т)	Собщ (м2)	Ураб (т)	Q (т)	N (т)	G (т)	Ндс (кол.запр./ час)	Нтз (кол.запр./ час)	Усут (т)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2/4522	3	8	0	130	0,34	253	3,5 т	3,5 т	360	9 000	6 850	200	50	0	6	100

*Услуги по авиатопливообеспечению в аэропорту г. Нарьян-Мар предоставляет:
 ООО "ЛУКОЙЛ АЭРО", 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 3, стр. 1
 тел/факс: +7 (495) 981-70-87 (89) / 981-70-85

