Форма 9в-1

**Основные потребительские характеристики**

**регулируемых работ (услуг) в аэропортах и их соответствие**

**государственным и иным утвержденным стандартам качества**

 предоставляемые акционерным обществом «Нарьян-Марский объединённый авиаотряд»

 на территории: аэропорт Нарьян-Мар

 за период: 2019 год

 сведения о юридическом лице: акционерное общество «Нарьян-Марский объединённый авиаотряд», Ненецкий автономный округ

 г. Нарьян-Мар, переулок Аэропортовский, дом 1, здание А.

 генеральный директор: Остапчук В.Е. (81853) 915-01, факс: (81853) 915-21, e-mail: **office@avianao.ru**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N 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 |  Эксплуатация B-737-500 (48,1 т), RRJ-95В допускается не более 10-ти самолето-вылетов в суткиЭксплуатация B-737-500 (50,9 т) не более 2-х самолето-вылетов в сутки Эксплуатация B-737-300 (53,3 т), B-737-500 (53,7 т), ТУ-204, ТУ-214 (101,0 т), Embraier ERJ-190 не более 1- ого самолето-вылета в суткиЭксплуатация ТУ-214 (112,0 т), RRJ-95В LR не более 2-х самолето-вылета в неделюЭксплуатация B-737-300 (61,46 т), B-737-500 (60,78 тонн) не более 1- ого самолето-вылета в неделю   | V  |    |   |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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)**  | **пассажирский перрон (МС/ час)**  | **грузовой перрон (МС/ час)**  | **П р (пасс./ час)**  | **К з (пас./ м2)**  | **S m (м2)**  | **С пр (груз. ед./ сутк)**  | **Г сут (т)**  | **S общ (м2)**  | **V раб (т)**  | **Q (т)**  | **N (т)**  | **G (т)**  | **N дс (кол. запр./ час)**  | **N mз (кол. запр./ час)**  | **V сут (т)**  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  |
|  | 1/3150 | 2 | 8 | 0 | 130 | 0,40 | 334 | 3 тн. | 3 тн. | 360 | 7200 | 6850 | 200 | 50 | 3 | 5 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |