Техническая характеристика аэропорта Ноябрьск

- 1. Класс аэропорта III.
- 2. Класс аэродрома «В».
- 3. Общая площадь землеотвода 1914909 м²
- 4. Принимаемые ВС: Ил~7б; Ту-154; Воинг-737-500; Ту-134; Як-42; Як-40; Ан-12; Ан-24; Ан-26; Ан-74; АТ-42; АТК-72; Falcon-900; Global-Express; Gulfstream IV SP и ВС классом ниже, вертолеты всех типов.
 - 5. Службы аэропорта:
 - Служба организации пассажирских и грузовых перевозок;
 - Служба спецтранспорта;
 - Аэродромная служба;
 - Служба ГСМ;
 - Служба ЭСТОП;
 - Служба ТиСТО,
 - Служба авиационной безопасности;
 - Служба ПАСОП
 - Служба сервисного обеспечения;
 - Производственно-диспетчерская служба;
 - Другие подразделения согласно организационной структуры аэропорта.
 - 6. Объекты аэропорта:
 - 6.1. Аэродром:
 - Размеры: ИВПП 2509 x 42;
 - Перрон 800 х 100;
 - Вертодром 210 x 100;
 - Покрытие: ИВПП, РД, перрон асфальтобетон;
 - Вертодром плиты ПАП4.
 - Прочность покрытия ИВПП: PCN 53/R/A/X/T;
 - Максимальная взлетная масса ВС без ограничений;
 - Светотехническое оборудование. ОВИ-1 (Д-4) два направления;
 - Радиотехническое оборудование:
 - средства УВД: ОРЛ-А «Экран-85», АРП-75;
 - средства посадки: СП-75; РМС-1; РСП, два направления.
 - 6.2 Расходный склад ГСМ:
 - Резервуарный парк: РВС-2000 4 шт.;

РГС-60- 12 шт.;

РГС-25 - 4 шт.

- Прием авиатоплива: по трубопроводу длиной 8500м, 0 159 с прирельсового пункта слива;
- Лаборатория ГСМ II класса.
- 6.3. Аэровокзальный комплекс:
 - Пропускная способность 250 чел./час;
 - Оборудование для досмотра пассажиров, багажа и грузов:
 - интроскопы Linescan 231 3 шт.,
 - стационарные металлоискатели 3 шт.;
 - детектор паров взрывных веществ 2 шт.;
 - Детектор определения жидкостей 2 шт.;
 - ручные металлоискатели 3 шт.
 - Оборудование для обработки грузов: весы ВТ 4014 Ш;
 - автомобильные весы электронные;
 - Специальные транспортеры для обработки багажа 2 шт.

6.4. Средства обслуживания ВС:

Количество эксплуатируемого спецавтотранспорта всего: 103 ед., в том числе:

- Топливозаправщики: ПТЗА - 40 - 2 шт.;

T3-22 -3 шт.; T3A-10 -1 шт.

- Спецмашины для ТО ВС: АПА-5Д 4 шт.; ЗПВА-4,5 1 шт.; АС-161 -2 шт.; тягач Белаз- 1 шт.; СПСИ5-2 шт.; УМП-350 4 шт.
- Спецмашины для коммерческого обслуживания ВС: Пассажирские трапы ПТС-154 5шт.; АПК-10 4 шт.; АЛ-4 1 шт.; автобусы перронные 2 шт.» спецмашины сервисного обеспечения 2 шт.
- Спецмашины для содержания аэродрома: AC-4000 3 шт.; Джет-Брум 1 шт., ДЭ-226 2 шт.; 8X~600 (Купер-Вайзер) 1 шт.; «Ивеко» 1 шт.; автогрейдеры 2 шт.; бульдозеры 3 шт.; ветровые машины 4 шт.; тепловые машины 4 шт.
 - 6 5 Инженерные сети:
 - Водоснабжение: от трех артезианских скважин. Среднесуточный расход: 250 м³.
- Канализация: местная система со сбросом в собственные очистные сооружения. КОС-200.
 - Теплоснабжение: местная газовая котельная общая мощность: 7,41 Гкал/час.
- Электроснабжение: осуществляется от подстанции 110/10 кВ «Ноябрьская» по двум фидерам.

Пропускная способность 900 кВт.

- 7, Аэродром имеет периметровое ограждение выполненное в виде металлической сетки с колючей проволокой.
 - 8. Аэропорт Ноябрьск допущен для приема, выпуска ВС круглый год, днем и ночью.