

3. Аэропорт Талакан (филиал «Аэропорт Талакан»)

- ВПП размером 3 100 x 42 м, 51/R/A/W/T, покрытие - железобетон
- Максимальная взлетная масса ВС в зависимости от типа ВС
- Магнитный курс посадки – 010°/190°
- Класс аэродрома «В»
- ССО: ОВИ-1 (МКпос-190°), ОМИ (МКпос-010°)
- Средства радиотехнического обеспечения полетов:
средства УВД - ОРЛ-А (АОРЛ-1АС), АРП «Платан» (DF2000), РМА/РМД (VOR/DME),
средства посадки: МКпос-010° – ОПРС РМП-200; МКпос-190° – РМС (СП-200);
Режим работы: с 23:00 до 11:00 (UTC)
- Рулежные дорожки для самолетов:
1 рулежная дорожка шириной 21 метр с укрепленными обочинами по 5 метров;
1 рулежная дорожка шириной 10,5м с укрепленными обочинами по 10,75 метров
- Рулежные дорожки для вертолетов:
4 рулежных дорожки, шириной 16,07 метра с укрепленными обочинами по 16,5 метров;
1 рулежная дорожка шириной 12,05м, с укрепленными обочинами по 16,5 метров
- Вертолетный перрон: 8 МС ВС (вертолеты типа Ми-8 и более легкие), отдельно стоящие
2 МС (вертолеты Ми-26 и более легкие);
- Самолетный перрон: 5 МС ВС (самолеты)
- Пропускная способность аэровокзального комплекса 200 человек в час
- Грузовой склад площадью 487 м²
- Расходный склад ГСМ: РВС-200 (3 шт.)

Типы принимаемых воздушных судов

- ТУ-134, ТУ-154,
- АН-2 , АН-12, АН-24, АН-26, АН-30, АН-74, АН-148
- АTR-42, АTR-72
- Л-410
- ЯК-40 , ЯК-42
- CRJ-100/200
- Challenger 300
- Gulfstream IV, Gulfstream V
- B-737-300/400/500/800/8MAX
- A-320, A-321
- Embraer ERJ170
- RRJ-95
- Вертолеты всех типов