

## 6. Объекты авиатопливообеспечения

- 6.1 Рабочий объем топливного хранилища – **833,419** тн. (в том числе расходный склад ГСМ – 377,476 тн., приемный склад ГСМ – 455,943 тн.)
- 6.2 Объем авиационного топлива, заправленного всеми перевозчиками за 2025 год – 5711 тн. (в том числе собственные ВС – 910 тн., транзитные – 4801 тн.)
- 6.3 Неснижаемый остаток авиационного топлива в сутки – 312 тн.
- 6.4 Расчетное время транспортного цикла доставки – 9 суток.
- 6.5 Нормативный запас авиационного топлива для аэропорта – 572 тн.
- 6.6 Время действия нормативного запаса авиационного топлива – 22 суток.
- 6.7 Время заправки в случае применения аэродромного автотопливозаправщика и аэродромного топливозаправщика (далее – топливозаправщик АТЗ/ТЗА) – 140 мин.
- 6.8 Время заправки в случае применения диспенсера централизованной заправки - диспенсеров нет.
- 6.9 Среднее время заправки одного ВС одним топливозаправщиком АТЗ/ТЗА – 29 мин.
- 6.10 Количество ВС, которые может заправить один АТЗ/ТЗА за одну рабочую смену – 23.
- 6.11 Количество требуемых топливозаправщиков АТЗ/ТЗА для бесперебойной работы аэропорта с учетом одного резервного рабочего топливозаправщика АТЗ/ТЗА – 2.
- 6.12 Расчетное максимально возможное количество заправок ВС в час (пиковый расход) с использованием топливозаправщиков для любого перевозчика – 6.
- 6.13 Расчетное технически максимально возможное количество заправляемых ВС в сутки – 24.
- 6.14 Технически максимально возможный объем выдачи авиационного топлива из расходных резервуаров на заправку ВС в сутки – 177 тн.

Дата корректировки: 04.03.2026г.