

## **6. Объекты авиатопливообеспечения**

- 6.1 Рабочий объем топливного хранилища – 838,919 тн. (в том числе расходный склад ГСМ – 323,131 тн., приемный склад ГСМ – 515,788 тн.)
- 6.2 Объем авиационного топлива, заправленного всеми перевозчиками за год – 7665 тн.
- 6.3 Неснижаемый остаток авиационного топлива в сутки – 126 тн.
- 6.4 Расчетное время транспортного цикла доставки – 6 суток.
- 6.5 Нормативный запас авиационного топлива для аэропорта – 336 тн.
- 6.6 Время действия нормативного запаса авиационного топлива – 16 суток.
- 6.7 Время заправки в случае применения аэродромного топливозаправщика ТЗА – 266,7 мин.
- 6.8 Время заправки в случае применения диспенсера централизованной заправки - диспенсеров нет.
- 6.9 Среднее время заправки одного ВС одним топливозаправщиком ТЗА – 115 мин.
- 6.10 Количество ВС, которые может заправить один ТЗА за одну рабочую смену – 12.
- 6.11 Количество требуемых топливозаправщиков ТЗА для бесперебойной работы аэропорта с учетом одного резервного рабочего топливозаправщика ТЗА – 2 шт.
- 6.12 Расчетное максимально возможное количество заправок ВС в час (пиковый расход) с использованием топливозаправщиков для любого перевозчика – 3.
- 6.13 Расчетное технически максимально возможное количество заправляемых ВС в сутки – 33.
- 6.14 Технически максимально возможный объем выдачи авиационного топлива из расходных резервуаров на заправку ВС в сутки – 183 тн.

Дата корректировки: 28.02.2024г.