

Радиопокрытие федеральных трасс:

- МТС > 95,5%
- МегаФон > 95,2%
- Билайн > 92,7%
- Tele2 > 88,5%

MVNO  
> 99%



- Сеть связи на базе сетей крупнейших операторов России (full-MVNO)
- Распределенная телекоммуникационная инфраструктура
- Узлы связи и точки присоединения к операторам во всех субъектах РФ

- Навигационно-информационная платформа «ЭРА-ГЛОНАСС»
- Информационная система мониторинга «Мониторинг ЭРА»
- Среда доступа для пользователей
- Подсистема тестирования навигационного оборудования

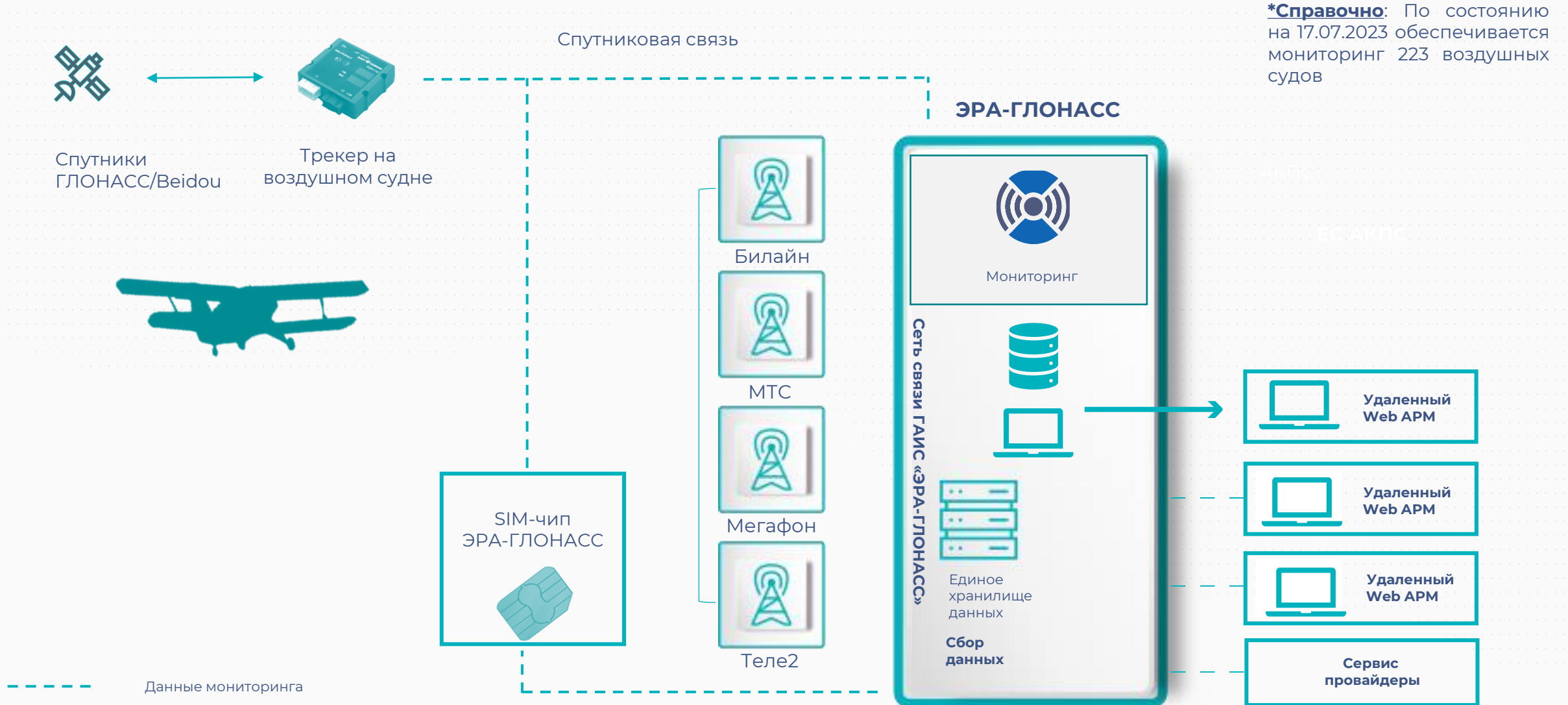
- 2 навигационных информационных центра 1-го уровня (Москва, Санкт-Петербург);
- 7 навигационных информационных центров 2-го уровня (по федеральным округам);
- 73 региональных коммутационных узла (в субъектах РФ).

- Навигационно-временные определения (позиционирование) на основе сигналов спутниковых и неспутниковых радионавигационных систем и комплексирование с автономными навигационными системами
- Передача ассистирующей информации (А-ГЛОНАСС/А-GPS)
- Высокоточное позиционирование
- Навигация внутри искусственных сооружений
- Технологическая нейтральность навигационных решений

- Доверенная среда передачи
- Инфраструктура с использованием сертифицированных средств защиты информации
- Удостоверяющий центр
- Подсистема информационной безопасности

Многофункциональный контактный центр, сопряженный с системами экстренных служб во всех регионах РФ

# Мониторинг легких, сверхлегких воздушных судов и БВС в пространстве G



# Возможности АО «ГЛОНАСС» для отрасли беспилотной авиации

- предоставляет трекеры;
- предоставляет услуги связи GSM, Iridium, в перспективе отечественные решения спутниковой связи;
- предоставляет сертифицированные АРМ;
- предоставляет инфраструктуру обеспечения бесшовной навигации;
- обеспечивает информационное взаимодействие с органами государственной и муниципальной власти;
- обеспечивает некорректируемость данных и доверенную среду для их обмена

