

GPS (ГЛОНАСС) - мониторинг транспорта

это дистанционный контроль за движением и работой транспортных средств и специальной техники с помощью современных технологий спутниковой навигации и мобильной связи, комплексная автоматизация управления автопарком.

Основные задачи систем спутникового мониторинга транспорта - повышение эффективности работы предприятия за счёт ускорения рабочих процессов, лучшей диспетчеризации, повышения трудовой дисциплины, существенного сокращения издержек при эксплуатации автотранспортной, специальной техники, а также специальных узлов и механизмов. Контроль и учёт топлива, ГСМ (горюче смазочных материалов).

Типовые Виды автотранспортной техники: **тягач, самосвал, такси, автобус, рефрижератор, грузовик, фургон** и другие

Типовые Виды специальной техники: **бетономешалка, автобетоносмеситель, кран, автокран, насос, погрузчик, каток, тепловоз, маневровый поезд** и другие