



ДЕПАРТАМЕНТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ И ИННОВАЦИЙ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«13» мая 2011г.

№ 90

г. Воронеж

Об утверждении перечня показателей работы автомобильных транспортных средств, контролируемых системой спутниковой системы навигации ГЛОНАСС.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 17.05.2007г. № 638 «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS», и в связи с поручением губернатора Воронежской области А.В. Гордеева о необходимости разработки показателей для повышения эффективности использования транспортных средств на основе технологии ГЛОНАСС (п. 13.2. протокола от 04.04.2011 № 9)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить перечень минимально необходимых показателей, подлежащих контролю терминалами спутниковой системы навигации ГЛОНАСС (далее – показатели), установленными на подвижном составе (Приложение).
2. Рекомендовать руководителям пассажирских автотранспортных предприятий Воронежской области принять меры по повышению эффективности работы подвижного состава на основе анализа показателей, определенных спутниковой навигационной системой ГЛОНАСС.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента промышленности, транспорта, связи и инноваций Воронежской области Г.В. Щукина.

Заместитель председателя правительства
Воронежской области –
руководитель департамента промышленности,
транспорта, связи и инноваций
Воронежской области

Д.В. Марков

Приложение
к приказу департамента
промышленности, транспорта,
связи и инноваций
Воронежской области

от «13» мар 2011г. № 90

Перечень минимально необходимых показателей, подлежащих контролю терминалами спутниковой системы навигации ГЛОНАСС, установленными на подвижном составе.

1. Пробег транспортного средства за отчетный период.
2. Местоположение транспортного средства.
3. Количество израсходованного топлива транспортным средством за отчетный период.
4. Продолжительность трудового дня и времени отдыха водителя транспортного средства.
5. Точность соблюдения установленного графика движения.
6. Точность соблюдения скоростного режима водителем транспортного средства.
7. Количество аварийных ситуаций на маршруте движения транспортного средства (на основе данных сигнала бедствия водителем в систему управления).
8. Число перевезенных пассажиров маршрутным транспортным средством (при необходимости).