



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.03.2012 г. № 259-ПП  
Екатеринбург

*О вводе в действие региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS*

В соответствии с Федеральным законом от 14 февраля 2009 года № 22-ФЗ «О навигационной деятельности», Указом Президента Российской Федерации от 17 мая 2007 года № 638 «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS», постановлением Правительства Свердловской области от 04.08.2010 г. № 1167-ПП «Об утверждении Перечня транспортных, технических средств и систем, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в Свердловской области» («Областная газета», 2010, 14 августа, № 291), в целях обеспечения безопасности функционирования и повышения экономической эффективности транспортного комплекса Правительство Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Ввести в действие региональную навигационно-информационную систему транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS.

2. Утвердить Положение о региональной навигационно-информационной системе транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS (прилагается).

3. Установить, что Министерство информационных технологий и связи Свердловской области является оператором региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS.

4. Установить, что государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» является оператором технической поддержки региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министра информационных технологий и связи Свердловской области, члена Правительства Свердловской области Богданович И.А.

6. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель Правительства  
Свердловской области



А.Л. Грдин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства  
Свердловской области

от 14.03.2012 г. № 259-ПП

«О вводе в действие региональной  
навигационно-информационной  
системы транспортного комплекса  
Свердловской области на базе  
технологий ГЛОНАСС и  
ГЛОНАСС/GPS»

## ПОЛОЖЕНИЕ

# О РЕГИОНАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИЙ ГЛОНАСС И ГЛОНАСС/GPS

### Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет назначение, состав подсистем региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса Свердловской области на базе технологий ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS (далее – Система) и роли участников информационного обмена.

2. Система - межведомственная государственная информационная система Свердловской области, являющаяся единой распределенной многопользовательской автоматизированной навигационно-информационной системой, обеспечивающей сбор, учет и обработку навигационных данных и данных транспортной инфраструктуры.

3. Система предназначена для обеспечения безопасности функционирования и повышения экономической эффективности транспортного комплекса Свердловской области.

4. Система реализована в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Федеральный закон от 14 февраля 2009 года № 22-ФЗ «О навигационной деятельности»;

Указ Президента Российской Федерации от 17 мая 2007 года № 638 «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»;

постановление Правительства Свердловской области от 04.08.2010 г. № 1167-ПП «Об утверждении Перечня транспортных, технических средств и систем, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации

ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в Свердловской области» («Областная газета», 2010, 14 августа, № 291).

## **Глава 2. Функциональные задачи Системы**

5. Функциональными задачами Системы являются:

- 1) предоставление оперативной, актуальной и комплексной информации по направлениям:
  - дорожная инфраструктура;
  - содержание автодорог;
  - транспортное обеспечение населения;
  - передвижение школьных автобусов;
  - перевозка опасных грузов;
  - инциденты в сфере безопасности на транспорте;
  - ведомственная автотехника Правительства Свердловской области;
- 2) формирование единого информационного пространства на основе данных:

- о дислокации транспортных средств:
  - перевозящих пассажиров;
  - перевозящих опасные грузы;
  - проводящих работы по обслуживанию автомобильных дорог;
- о единой базе остановочных пунктов;
- о базе маршрутов и расписаний движения маршрутных транспортных средств.

6. Система обеспечивает пользователей информационной системы необходимыми и достоверными данными для осуществления мониторинга текущей ситуации дорожно-транспортного комплекса в Свердловской области и оперативного принятия управленческих решений в области дорожного хозяйства и транспортного обслуживания населения Свердловской области.

## **Глава 3. Участники информационного взаимодействия в рамках Системы**

7. Обладатели информации, пользователи и оператор Системы являются участниками информационного взаимодействия.

8. Оператором Системы является Министерство информационных технологий и связи Свердловской области.

Оператор Системы координирует взаимодействие между обладателями информации и пользователями Системы.

9. Оператором технической поддержки Системы является государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства».

Оператор технической поддержки Системы обеспечивает работоспособность Системы, осуществляет распределение прав доступа к Системе и оказывает техническую поддержку пользователей Системы.

10. Обладателями информации и пользователями Системы являются:

- 1) исполнительные органы государственной власти Свердловской области;

- 2) органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области;
- 3) государственные учреждения Свердловской области;
- 4) муниципальные учреждения Свердловской области (по согласованию);
- 5) спасательные и аварийные службы Свердловской области (по согласованию).

Использование Системы осуществляется на основании соглашения между оператором Системы и участниками информационного взаимодействия.

#### **Глава 4. Подсистемы Системы**

##### **11. Подсистема дорожной инфраструктуры:**

- 1) обладатель информации - государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;
- 2) подсистема предназначена для ввода и поддержания в актуальном состоянии базы данных инфраструктуры региональных дорог Свердловской области.

##### **12. Подсистема мониторинга работ по содержанию дорог:**

- 1) обладатель информации - государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;
- 2) подсистема предназначена для мониторинга выполнения подрядными организациями работ по содержанию автомобильных дорог.

##### **13. Подсистема мониторинга регулярных пассажирских перевозок:**

- 1) обладатель информации - Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области;
- 2) подсистема предназначена для осуществления мониторинга регулярных пассажирских перевозок.

Средствами подсистемы:

- 1) ведется единая база остановочных пунктов, маршрутов и расписаний междугородних и пригородных пассажирских перевозок;
- 2) ведется база данных о транспортных средствах и водителях;
- 3) осуществляется мониторинг пассажирских перевозок в реальном времени;
- 4) формируются отчеты о работе перевозчиков пассажиров.

##### **14. Подсистема мониторинга перевозок детей школьными автобусами:**

- 1) обладатели информации - Министерство общего и профессионального образования Свердловской области и органы местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области;
- 2) подсистема предназначена для обеспечения безопасности при перевозке детей школьными автобусами.

Средствами подсистемы:

- 1) ведется база маршрутов, расписаний школьных автобусов;
- 2) осуществляется мониторинг движения школьных автобусов в реальном времени;
- 3) формируются отчеты о работе школьных автобусов.

##### **15. Подсистема мониторинга перевозок специальных и опасных грузов:**

1) обладатель информации - Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области;

2) подсистема предназначена для мониторинга движения транспортных средств, перевозящих специальные и опасные грузы, обеспечения безопасности при перевозке.

Средствами подсистемы:

1) осуществляется мониторинг движения транспортных средств, перевозящих специальные и опасные грузы в реальном времени;

2) формируются отчеты о работе перевозчиков.

16. Подсистема мониторинга транспортных средств Свердловского областного государственного учреждения «Автохозяйство Правительства Свердловской области»:

1) обладатель информации - Свердловское областное государственное учреждение «Автохозяйство Правительства Свердловской области»;

2) подсистема предназначена для мониторинга транспортных средств Свердловского областного государственного учреждения «Автохозяйство Правительства Свердловской области».

Средствами подсистемы:

1) осуществляется мониторинг транспортных средств в реальном времени;

2) формируются отчеты.

17. Подсистема диспетчерской нештатных ситуаций:

подсистема предназначена для получения информации и реагирования в случае нештатной ситуации.