



№ 206004-2013 109348  
от 04 10 13

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 октября 2013 года № 328

### **Об утверждении Положения о региональной информационно-навигационной системе Ленинградской области**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", пунктом 2 Указа Президента Российской Федерации от 17 мая 2007 года № 638 "Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации" и постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1367 "Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2013 – 2014 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам "Север-Юг" и "Восток-Запад" Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о региональной информационно-навигационной системе Ленинградской области.
2. Определить комитет по телекоммуникациям и информатизации Ленинградской области органом исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченным на осуществление мероприятий по созданию, функционированию и модернизации региональной информационно-навигационной системы Ленинградской области.
3. Определить оператором региональной информационно-навигационной системы Ленинградской области открытое акционерное общество "Региональный навигационно-информационный центр по Ленинградской области".
4. Контроль за исполнением постановления возложить на вице-губернатора Ленинградской области Бурлакова А.Д.

Первый вице-губернатор  
Ленинградской области



К.Патраев

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Ленинградской области  
от 4 октября 2013 года № 328  
(приложение)

ПОЛОЖЕНИЕ  
о региональной информационно-навигационной системе  
Ленинградской области

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с федеральными законами от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации", от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и от 14 февраля 2009 года № 22-ФЗ "О навигационной деятельности", постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1367 "Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2013 – 2014 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам "Север-Юг" и "Восток-Запад" и определяет цели, задачи, структуру, состав, а также порядок функционирования региональной информационно-навигационной системы Ленинградской области (далее – РНИС Ленинградской области).

2. РНИС Ленинградской области представляет собой региональную автоматизированную информационно-навигационную систему с распределенной архитектурой, предназначенную для информационно-навигационного обеспечения деятельности автомобильного транспорта на территории Ленинградской области с использованием технологий ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, в том числе для информационно-навигационного обеспечения автомобильных маршрутов по транспортным коридорам "Север-Юг" и "Восток-Запад", проходящим по территории Ленинградской области.

3. РНИС Ленинградской области создается в целях:
- повышения эффективности управления движением транспортных средств;
  - повышения уровня безопасности перевозок пассажиров, специальных, опасных, тяжеловесных и крупногабаритных грузов;
  - повышения эффективности реализации контрольно-надзорных полномочий в транспортном комплексе на территории Ленинградской области;
  - широкомасштабного внедрения технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС на территории Ленинградской области;

создания единого навигационно-информационного пространства на территории Ленинградской области.

4. Основными задачами РНИС Ленинградской области являются:  
осуществление мониторинга транспортных средств, подключенных к РНИС Ленинградской области;

взаимодействие с диспетчерскими центрами и пунктами служб экстренного реагирования на территории Ленинградской области;

обеспечение информационного взаимодействия с существующими и вновь создаваемыми информационно-навигационными системами на территории Ленинградской области;

обеспечение взаимодействия с автоматизированным центром контроля и надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта;

расширение спектра услуг в области навигационно-информационных технологий и повышение их качества для различных категорий потребителей на территории Ленинградской области;

обеспечение применения унифицированных подходов и решений в сфере внедрения и использования технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС, в том числе при создании систем мониторинга и управления автомобильным транспортом на территории Ленинградской области.

5. Основными функциями РНИС Ленинградской области являются:

подключение и регистрация аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS (абонентских терминалов);

получение мониторинговой информации от подключенных абонентских терминалов;

передача мониторинговой информации в другие системы и аппаратно-программные комплексы, осуществляющие мониторинг транспортных средств, в том числе в автоматизированные центры контроля и надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта;

получение мониторинговой информации от других систем и аппаратно-программных комплексов, осуществляющих мониторинг транспортных средств;

хранение и обработка мониторинговой информации, поступающей от подключенных абонентских терминалов;

передача в соответствии с регламентами взаимодействия с экстренными оперативными службами в дежурно-диспетчерские службы информации о чрезвычайных ситуациях и террористических актах.

6. РНИС Ленинградской области имеет модульную структуру, в состав которой входят следующие элементы (подсистемы):

единий региональный навигационно-информационный центр Ленинградской области, включающий:

единую платформу навигационных приложений,

систему обеспечения информационной безопасности,

подсистему информационного обеспечения деятельности органов государственной власти Ленинградской области,

средства, обеспечивающие взаимодействие с внешними системами и подсистемами;

подсистема мониторинга и управления пассажирскими перевозками на территории Ленинградской области;

подсистема мониторинга и управления школьными автобусами на территории Ленинградской области;

подсистема навигационно-информационной автоматизированной системы обмена информацией, обработки вызовов и управления с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS транспортными средствами территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории Ленинградской области;

подсистема мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории Ленинградской области;

подсистема мониторинга автомобильных транспортных средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и др., на территории Ленинградской области;

подсистема высокоточного позиционирования объектов транспортного комплекса Ленинградской области;

подсистема мониторинга и управления дорожной техникой на территории Ленинградской области;

подсистема мониторинга и управления транспортными средствами органов государственной власти Ленинградской области;

подсистема мониторинга автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки лесоматериалов на территории Ленинградской области;

подсистема мониторинга автомобильных транспортных средств, используемых для нужд сельского хозяйства на территории Ленинградской области;

подсистема информационного обеспечения потребителей услуг транспортного комплекса (в том числе перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом) в Ленинградской области;

подсистема управления пространственными данными РНИС Ленинградской области.

7. Требования к функциям, выполняемым элементами (подсистемами) РНИС Ленинградской области, устанавливаются в техническом задании на разработку элементов (подсистем) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Ленинградской области, требованиями национальных стандартов Российской Федерации в области систем мониторинга и диспетчерского управления наземным пассажирским и специальным грузовым транспортом, а также межгосударственных стандартов в области информационных технологий и автоматизированных систем.

8. РНИС Ленинградской области функционирует в непрерывном круглосуточном режиме работы и предусматривает возможность перспективного функционального развития и модернизации.

9. Участниками РНИС Ленинградской области являются:

обладатель информации, содержащейся в РНИС Ленинградской области;

оператор РНИС Ленинградской области;

пользователи РНИС Ленинградской области.

10. Обладателем информации, содержащейся в РНИС Ленинградской области, является Ленинградская область. От имени Ленинградской области правомочия обладателя информации осуществляются комитетом по телекоммуникациям и информатизации Ленинградской области.

11. Оператором РНИС Ленинградской области является хозяйственное общество, доля организации – частного инвестора, осуществляющей инвестиции в реализацию мероприятий по информационно-навигационному обеспечению деятельности автомобильных маршрутов на территории Ленинградской области, в уставном капитале которого составляет 51 и более процентов.

Оператор РНИС Ленинградской области:

обеспечивает бесперебойное функционирование РНИС Ленинградской области и осуществляет ее эксплуатацию;

предотвращает несанкционированный доступ к информационным ресурсам и (или) передачу информации, содержащейся в РНИС Ленинградской области, лицам, не имеющим права доступа к указанной информации;

обеспечивает защиту информации в РНИС Ленинградской области;

оказывает техническую поддержку пользователей РНИС Ленинградской области;

содействует широкомасштабному внедрению технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС на территории Ленинградской области.

12. Пользователями РНИС Ленинградской области являются:

федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации;

органы государственной власти Ленинградской области;

органы местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области;

экстренные оперативные службы;

пользователи транспортных услуг (юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели).

13. Использование РНИС Ленинградской области осуществляется на основании соглашений (договоров), заключаемых между оператором РНИС Ленинградской области и пользователями РНИС Ленинградской области.