

Постановление Правительства Москвы от  
03.12.2013 N 780-ПП  
(ред. от 08.10.2024)

"О государственной информационной  
системе "Единая региональная  
навигационно-информационная система  
города Москвы"

(вместе с "Положением о государственной  
информационной системе "Единая  
региональная  
навигационно-информационная система  
города Москвы")

## ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 3 декабря 2013 г. N 780-ПП

#### О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ "ЕДИНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ НАВИГАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГОРОДА МОСКВЫ"

##### Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Правительства Москвы  
от 24.05.2017 N 275-ПП, от 29.12.2022 N 3048-ПП, от 23.05.2023 N 833-ПП,  
от 29.08.2023 N 1668-ПП, от 08.10.2024 N 2260-ПП)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 14 февраля 2009 г. N 22-ФЗ "О навигационной деятельности", [Законом](#) города Москвы от 24 октября 2001 г. N 52 "Об информационных ресурсах и информатизации города Москвы", в целях эффективного управления перевозками на транспорте и обеспечения взаимодействия навигационно-информационных систем управления транспортом города Москвы Правительство Москвы постановляет:

(в ред. постановлений Правительства Москвы от 24.05.2017 N 275-ПП, от 23.05.2023 N 833-ПП)

1. Создать государственную информационную систему "Единая региональная навигационно-информационная система города Москвы".
2. Утвердить [Положение](#) о государственной информационной системе "Единая региональная навигационно-информационная система города Москвы" (приложение).
3. Установить, что Государственное казенное учреждение города Москвы - Центр организации дорожного движения Правительства Москвы осуществляет функции государственного заказчика создания, эксплуатации, развития и оператора государственной информационной системы "Единая региональная навигационно-информационная система города Москвы".
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Ликсутова М.С.

Мэр Москвы  
С.С. Собянин

Приложение

к постановлению Правительства  
Москвы  
от 3 декабря 2013 г. N 780-ПП

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ "ЕДИНАЯ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ НАВИГАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА  
ГОРОДА МОСКВЫ"**

**Список изменяющих документов**

(в ред. постановлений Правительства Москвы  
от 24.05.2017 N 275-ПП, от 29.12.2022 N 3048-ПП, от 29.08.2023 N 1668-ПП,  
от 08.10.2024 N 2260-ПП)

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о государственной информационной системе "Единая региональная навигационно-информационная система города Москвы" (далее - Положение) определяет назначение, структуру и порядок функционирования государственной информационной системы "Единая региональная навигационно-информационная система города Москвы" (далее - РНИС), состав участников информационного взаимодействия с использованием РНИС (далее - участники информационного взаимодействия), их полномочия.

1.2. РНИС представляет собой государственную информационную систему, предназначенную для обеспечения сбора, обработки, хранения и предоставления навигационной и телеметрической информации о движении транспортных средств, оснащенных навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и зарегистрированных в РНИС, информации о собственниках транспортных средств, лицах, владеющих транспортными средствами на праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании (далее - владельцы ТС), об иных лицах, сбор, обработка, хранение и предоставление информации о которых необходимы для повышения уровня антитеррористической защищенности и обеспечения безопасности (включая телематическую информацию о движении и местоположении указанных лиц, способе передвижения), об абонентских телематических терминалах, о транспортных средствах, в том числе средствах индивидуальной мобильности, о перевозках пассажиров и багажа легковым такси, в том числе о местоположении легкового такси и водителе легкового такси, а также местоположении лиц, обеспечивающих исполнение полномочий и выполнение функций органов исполнительной власти города Москвы, контроль за деятельностью и координацию работы которых осуществляет заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы, и подведомственных таким органам исполнительной власти города Москвы организаций, об иной справочной и мониторинговой информации.

(п. 1.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 08.10.2024 N 2260-ПП)

1.3. РНИС является региональной информационной системой легковых такси города Москвы

в части размещения сведений о перевозках пассажиров и багажа легковым такси, в том числе о местоположении легкового такси и водителе легкового такси, передаваемых службами заказа легковых такси.

(п. 1.3 введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 29.08.2023 N 1668-ПП)

## **2. Термины и определения**

2.1. Абонентский телематический терминал - аппаратно-программное устройство, устанавливаемое на контролируемые транспортные средства для определения их текущего местоположения и параметров движения, обмена данными с дополнительным бортовым оборудованием, взаимодействия с телематическим сервером в части передачи мониторинговой и обмена технологической информацией.

2.2. Справочная информация - информация о транспортном средстве (марка, модель, тип, гаражный номер, характеристики и сведения из свидетельства о регистрации транспортного средства), включая средства индивидуальной мобильности (в том числе с регистрационными номерами, присвоенными таким транспортным средствам в автоматизированной информационной системе по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории города Москвы), показателях дополнительного бортового оборудования, об объектах транспортной инфраструктуры, сведения об объектах местности и их пространственном положении, а также сведения о лицах, сбор, обработка, хранение и предоставление информации о которых осуществляется с использованием РНИС.

(п. 2.2 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 08.10.2024 N 2260-ПП)

2.3. Мониторинговая информация - навигационная и (или) телематическая информация о движении и местоположении транспортных средств и лиц, сбор, обработка, хранение и предоставление информации о которых осуществляется с использованием РНИС, из информационных систем, от абонентских телематических терминалов, абонентских устройств.

(п. 2.3 введен [постановлением](#) Правительства Москвы от 08.10.2024 N 2260-ПП)

## **3. Назначение РНИС**

3.1. Задачами РНИС являются:

3.1.1. Обеспечение централизованного доступа к справочной и мониторинговой информации.  
(п. 3.1.1 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 08.10.2024 N 2260-ПП)

3.1.2. Обеспечение формирования единых технических условий и технических требований обмена данными в сфере использования абонентских телематических терминалов.

3.1.3. Обеспечение информационного взаимодействия с внешними информационными системами.

3.1.4. Информационное обеспечение пользователей РНИС.

3.2. Функциями РНИС являются:

3.2.1. Сбор, обработка и хранение справочной и мониторинговой информации, в том числе о

следующих видах транспортных средств, передвигающихся на территории города Москвы:  
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 08.10.2024 N 2260-ПП)

3.2.1.1. Осуществляющих перевозки пассажиров и багажа, в том числе легковых такси.  
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 29.08.2023 N 1668-ПП)

3.2.1.2. Осуществляющих перевозки специальных, опасных, тяжеловесных и крупногабаритных грузов.

3.2.1.3. Эксплуатируемых в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

3.2.1.4. Скорой и неотложной медицинской помощи города Москвы.

3.2.1.5. Иных транспортных средств, в том числе используемых лицами, сбор, обработка, хранение и предоставление информации о которых необходимы для повышения уровня антитеррористической защищенности и обеспечения безопасности.

(п. 3.2.1.5 в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 08.10.2024 N 2260-ПП)

3.2.2. Предоставление доступа к содержащейся в РНИС информации пользователям РНИС в соответствии с правами доступа.

3.2.3. Регистрация, подключение, тестирование и диагностика абонентских телематических терминалов, установленных на транспортных средствах.

3.2.4. Ведение единой базы данных мониторинговой и справочной информации, предметных классификаторов и справочников, включая реестры транспортных средств и абонентских телематических терминалов, прошедших процедуру тестирования и подключенных к РНИС.

## **4. Состав РНИС**

4.1. РНИС включает в себя следующие элементы:

4.1.1. Подсистема администрирования, предназначенная для управления настройками доступа участников информационного взаимодействия, параметрами модулей РНИС, протоколами обмена мониторинговой и справочной информацией между участниками информационного взаимодействия, уведомлениями, для обновления справочной документации РНИС и информации о правовых актах в области транспорта, для журналирования действий пользователей РНИС и автоматических операций.

4.1.2. Подсистема взаимодействия, предназначенная для приема мониторинговой и справочной информации из информационных систем и от подключенных к РНИС абонентских телематических терминалов, а также передачи мониторинговой и справочной информации в информационные системы.

4.1.3. Единая платформа навигационных приложений, предназначенная для хранения и обработки мониторинговой и справочной информации, полученной от участников информационного взаимодействия или созданной в РНИС автоматически, а также для автоматизации процессов взаимодействия с абонентскими телематическими терминалами.

---

4.1.4. Подсистема информационного обеспечения пользователей РНИС, предназначенная для предоставления данных пользователям РНИС, получения данных от пользователей РНИС и управления пользователями РНИС личными настройками.

4.2. Все элементы РНИС находятся в постоянной синхронизации с глобальной навигационной спутниковой системой ГЛОНАСС посредством использования сервера точного времени со спутниковым навигационным приемником ГЛОНАСС.

4.3. Посредством подсистемы взаимодействия для решения задач РНИС и в соответствии с законодательством Российской Федерации и города Москвы обеспечиваются интеграция и взаимодействие РНИС со следующими информационными системами:

- автоматизированной информационной системой "Цифровой двойник";  
(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 29.12.2022 N 3048-ПП)

- автоматизированной системой управления "Объединенная диспетчерская служба Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы";

- автоматизированной навигационной системой диспетчерского управления, контроля и обеспечения безопасности перевозок наземным городским пассажирским транспортом в городе Москве;

- автоматизированной навигационно-диспетчерской системой управления выездными бригадами Станции скорой и неотложной медицинской помощи города Москвы;

- иными информационными системами.

## **5. Участники информационного взаимодействия и порядок функционирования РНИС**

5.1. Участниками информационного взаимодействия являются:

5.1.1. Оператор РНИС.

5.1.2. Пользователи РНИС:

5.1.2.1. Федеральные органы исполнительной власти, подведомственные им организации.

5.1.2.2. Органы исполнительной власти города Москвы, подведомственные им организации.

5.1.2.3. Органы местного самоуправления внутригородских муниципальных образований в городе Москве.

5.1.2.4. Экстренные оперативные службы города Москвы.

5.1.2.5. Иные организации, индивидуальные предприниматели.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 08.10.2024 N 2260-ПП)

5.1.2.6. Владельцы ТС.

5.2. Информационное взаимодействие с использованием РНИС осуществляется на безвозмездной основе.

5.3. Для пользователей РНИС, указанных в [пунктах 5.1.2.1-5.1.2.4](#) настоящего Положения, предоставляется доступ к мониторинговой, справочной и созданной автоматически РНИС информации в соответствии с регламентом информационного взаимодействия с использованием РНИС.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 08.10.2024 N 2260-ПП)

5.4. Для пользователей РНИС, указанных в [пункте 5.1.2.5](#) настоящего Положения, доступ к мониторинговой, справочной и созданной автоматически РНИС информации в соответствии с регламентом информационного взаимодействия с использованием РНИС предоставляется на основании соглашений на использование информационных ресурсов РНИС, заключаемых оператором РНИС с хозяйствующими субъектами, участвующими в информационном обмене.

(в ред. [постановления](#) Правительства Москвы от 08.10.2024 N 2260-ПП)

5.5. Для пользователей РНИС, указанных в [пункте 5.1.2.6](#) настоящего Положения, предоставляется доступ к мониторинговой, справочной и созданной автоматически РНИС информации только о принадлежащих им транспортных средствах.

#### 5.6. Оператор РНИС:

5.6.1. Обеспечивает бесперебойное функционирование РНИС, осуществляет ее эксплуатацию, развитие (модернизацию).

5.6.2. Обеспечивает разработку, утверждение и исполнение регламента информационного взаимодействия с использованием РНИС и размещение его на официальном сайте оператора РНИС в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5.6.3. Обеспечивает утверждение форм соглашений на использование информационных ресурсов и их размещение на официальном сайте оператора РНИС в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, заключение соглашений на использование информационных ресурсов и контроль их исполнения.

5.6.4. Является стороной соглашения об информационном взаимодействии с использованием РНИС.

5.6.5. Обеспечивает защиту информации, содержащейся в РНИС.

5.6.6. Предотвращает несанкционированный доступ к информационным ресурсам РНИС и (или) передачу информации, содержащейся в РНИС, лицам, не имеющим права доступа к такой информации.

5.6.7. Оказывает техническую и методическую поддержку пользователям РНИС.

5.6.8. Обеспечивает контроль и проверку качества получаемой мониторинговой информации при тестировании абонентских телематических терминалов.

5.6.9. Предоставляет информацию пользователям РНИС в соответствии с правами доступа.

---

5.7. Пользователи РНИС:

- 5.7.1. Обеспечивают передачу в РНИС актуальной и достоверной мониторинговой и справочной информации.
- 5.7.2. Поддерживают работоспособность программных и технических средств информационных систем, взаимодействующих с РНИС, при их наличии.
- 5.7.3. Поддерживают работоспособность абонентских телематических терминалов в исправном состоянии.
- 5.7.4. Обеспечивают соблюдение установленного законодательством Российской Федерации порядка ограничения доступа к отдельным видам информации, получаемой и передаваемой с использованием РНИС.
-