



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.11.2025 № 1001-Р

Московская область

О внесении изменений в Положение о государственной информационной системе Московской области «Информационная система обеспечения производства по делам об административных правонарушениях на территории Московской области»

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о государственной информационной системе Московской области «Информационная система обеспечения производства по делам об административных правонарушениях на территории Московской области», утвержденное распоряжением Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области от 18.04.2025 № 302-Р «О создании государственной информационной системы Московской области «Информационная система обеспечения производства по делам об административных правонарушениях на территории Московской области».

2. Управлению информационных технологий Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего распоряжения на официальном сайте Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Организационному управлению Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области обеспечить в порядке, установленном постановлением Правительства Московской области от 13.10.2023 № 951-ПП «Об утверждении Порядка государственной регистрации нормативных правовых актов центральных исполнительных органов Московской области и Порядка ведения Реестра государственной регистрации нормативных правовых актов центральных исполнительных

органов Московской области», государственную регистрацию настоящего распоряжения.

4. Управлению правового и кадрового обеспечения Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области обеспечить направление:

1) в прокуратуру Московской области копии настоящего распоряжения – в течение 5 рабочих дней со дня его регистрации;

2) в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области копии настоящего распоряжения, а также сведений об источниках его официального опубликования в электронном виде посредством межведомственной системы электронного документооборота Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации – в 7-дневный срок после его первого официального опубликования.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Управления информационных технологий Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области Дюкова С.С.

Министр транспорта
и дорожной инфраструктуры
Московской области



М.И. Сибатулин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Министерства
транспорта и дорожной
инфраструктуры
Московской области
от 07.11.2025 № 1004-Р

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Положение о государственной информационной
системе Московской области «Информационная система обеспечения
производства по делам об административных правонарушениях
на территории Московской области»**

Положение о государственной информационной системе Московской области «Информационная система обеспечения производства по делам об административных правонарушениях на территории Московской области» изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Министерства
транспорта и дорожной
инфраструктуры
Московской области
от 18.04.2025 № 302-Р
(в редакции распоряжения
Министерства транспорта
и дорожной инфраструктуры
Московской области
от №)

**ПОЛОЖЕНИЕ
о государственной информационной системе Московской области
«Информационная система обеспечения производства
по делам об административных правонарушениях
на территории Московской области»**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет задачи, функции и структуру государственной информационной системы Московской области «Информационная система обеспечения производства по делам об административных правонарушениях на территории Московской области» (далее – Система), полномочия обладателя информации Системы, полномочия уполномоченного органа государственной власти Московской области, ответственного за создание, развитие и эксплуатацию Системы, полномочия оператора Системы, перечень участников информационного взаимодействия, их права и обязанности, перечень статистической и иной документированной информации, необходимой для создания и эксплуатации Системы, порядок и сроки ее предоставления, размещения, порядок доступа к данным Системы и порядок взаимодействия с внешними информационными системами.

2. Перечень терминов, определений и сокращений.

1) АПН – административные правонарушения, предусмотренные статьями 6.27, 8.1.1 Кодекса Московской области об административных правонарушениях, частью 1 статьи 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

2) ВнИС – внешняя информационная система;

3) ГИС УНП – государственная информационная система учета начислений и платежей Московской области;

4) ЕБВ – единая база данных;

5) РСМЭВ МО – региональная система межведомственного электронного взаимодействия Московской области;

6) ТС – работающие в автоматическом режиме специальные технические средства, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, или средств фото- и киносъемки, видеозаписи, предназначенные для фиксации административных правонарушений в сфере благоустройства и за несоблюдение порядка внесения платы за проезд транспортных средств по платным участкам автомобильных дорог общего пользования на территории Московской области;

7) ТС – транспортное средство.

3. Система содержит информацию, доступ к которой ограничен федеральным законодательством и законодательством Московской области, в том числе персональные данные, за исключением информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

4. Информация, размещаемая в Системе, является государственным информационным ресурсом Московской области.

I¹. Классификация Системы в соответствии с требованиями о защите информации

5¹. В Системе обеспечено выполнение требований по обеспечению информационной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Применяемая система защиты информации обеспечивает целостность и доступность информации, хранящейся и обрабатываемой в Системе.

5². Размещение, обработка, хранение и предоставление информации, содержащейся в Системе, осуществляются с учетом требований федерального законодательства о государственной и иной охраняемой законом тайне, а также с учетом требований федерального законодательства о персональных данных. Доступ к персональным данным, содержащимся в Системе, имеют пользователи Системы, определяемые оператором Системы.

5³. В Системе предполагается обработка:

1) иные категории персональных данных в соответствии с пунктом 5 требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (далее – требования);

2) объем персональных данных – более чем 100 000 субъектов персональных данных.

5⁴. В соответствии с пунктом 11 требований в Системе потребуется обеспечение 3-го уровня защищенности персональных данных.

5⁵. В соответствии с Приложением № 1 к Требованиям о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденным приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах», Система предполагает следующие классификационные признаки:

1) уровень значимости информации – УЗ 3;

2) масштаб системы – «Региональная»;

3) предполагаемый класс защищенности Системы – «К3».

II. Задачи, функции и структура Системы

5. Система предназначена для решения следующих задач:

- 1) автоматическое формирование и направление постановлений и иных документов, составляемых при производстве по делам об АПН;
- 2) формирование электронных шаблонов постановлений, протоколов и других документов, связанных с АПН, в автоматическом режиме;
- 3) автоматизированное формирование материалов с признаками АПН;
- 4) автоматизированное направление материалов должностным лицам органов исполнительной власти;
- 5) автоматизированный процесс предоставления гражданам информации, связанной с привлечением их к административной ответственности за АПН.

6. Функции и структура Системы.

Подсистемы и функции Системы приведены в таблице 1.

Таблица 1

S, наименование подсистем ИС (Subsystem)	F, наименование функций подсистем ИС (Function)
13	27
Модуль «Административная практика»	Обеспечение возбуждения дел об АПН
	Осуществление производства по АПН
	Управление данными
Модуль «Взаимодействие с внешними системами»	Интеграция с ВИС
Модуль «Видеофиксация»	Обеспечение контроля нарушений, зафиксированных специальными техническими средствами
Модуль «Единая база данных»	Управление данными, содержащимися в Системе
Модуль «Единое окно авторизации»	Обеспечение авторизации пользователя
	Отображение подсистем и личного кабинета в Системе
Модуль «Клиент ЕБД»	Обеспечение анализа проезда ТС и совершенных АПН
Модуль «Контроль СТС»	Ведение Реестра специальных технических средств
	Формирование отчетности
	Отображение объектов системы на карте
	Контроль доступности специальных технических средств по сети
Модуль «Ведение реестра ТС»	Получение, хранение и передача данных

	о собственниках и (или) владельцах ТС
	Управление данными
	Интеграция с ВИС для актуализации сведений карточки ТС
Модуль «Нормативно-справочная информация»	Ведение справочников Системы
Модуль «Обеспечение информационной безопасности»	Администрирование пользователей
	Управление ролями
	Управление доступом
	Управление сведениями о пользователях Системы
Модуль «Прием и обработка обращений»	Работа с обращениями
	Управление данными
Модуль «Регистр спецтранспорта»	Формирование реестра
	Управление данными
Модуль «Трафик»	Управление процессом получения данных о поездках и нарушениях ТС
	Управление фото- и видеоданными
Модуль «Административная практика»	Обеспечение возбуждения дел об АПН
	Осуществление производства по АПН
	Управление данными
Модуль «Взаимодействие с внешними системами»	Интеграция с ВИС
Модуль «Видеофиксация»	Обеспечение контроля нарушений, зафиксированных специальными техническими средствами
Модуль «Единая база данных»	Управление данными, содержащимися в Системе
Модуль «Единое окно авторизации»	Обеспечение авторизации пользователя
	Отображение подсистем и личного кабинета в Системе
Модуль «Клиент ЕБД»	Обеспечение анализа проезда ТС и совершенных АПН
Модуль «Контроль СТС»	Ведение Реестра специальных технических средств
	Формирование отчетности
	Отображение объектов системы на карте
	Контроль доступности специальных технических средств по сети
Модуль «Ведение реестра ТС»	Получение, хранение и передача данных о собственниках и (или) владельцах ТС
	Управление данными
	Интеграция с ВИС для актуализации

	сведений карточки ТС
Модуль «Нормативно-справочная информация»	Ведение справочников Системы
Модуль «Обеспечение информационной безопасности»	Администрирование пользователей
	Управление ролями
	Управление доступом
Модуль «Прием и обработка обращений»	Управление сведениями о пользователях Системы
	Работа с обращениями
	Управление данными
Модуль «Регистр спецтранспорта»	Формирование реестра
	Управление данными
Модуль «Трафик»	Управление процессом получения данных о поездках и нарушениях ТС
	Управление фото- и видеоданными

III. Правомочия обладателя информации Системы

7. Обладатель информации Системы осуществляет правомочия, предусмотренные статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

IV. Полномочия уполномоченного органа государственной власти Московской области, ответственного за создание, развитие и эксплуатацию государственной информационной системы Московской области

8. Уполномоченный орган государственной власти Московской области, ответственный за создание, развитие и эксплуатацию Системы, – Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области обеспечивает:

взаимодействие с администратором Системы в части развития и эксплуатации Системы;

подготовку предложений по совершенствованию и модернизации Системы.

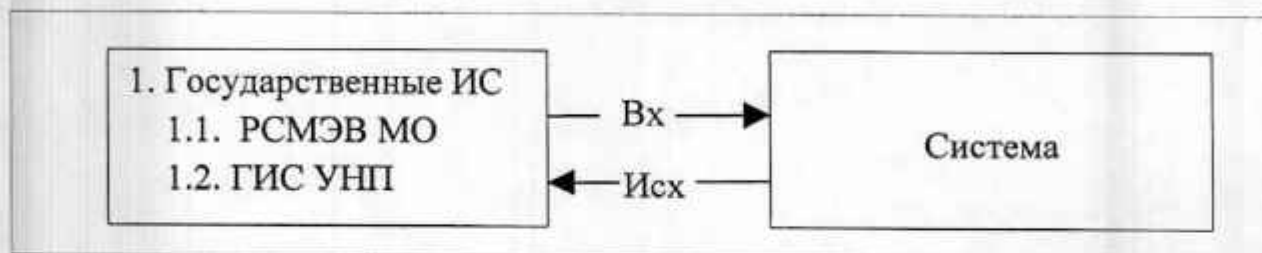
V. Полномочия оператора Системы

9. Оператор Системы:
 обеспечивает ввод Системы в эксплуатацию;
 разрабатывает требования по организации защиты информации, содержащейся в Системе;
 осуществляет разработку и утверждение порядка информационного

взаимодействия участников информационного взаимодействия Системы;
осуществляет иные полномочия, предусмотренные федеральным
законодательством и законодательством Московской области.

VI. Перечень статистической и иной документированной информации, необходимой для создания и эксплуатации Системы, порядок и сроки ее предоставления, размещения

10. Схема информационного взаимодействия Системы со смежными системами приведена на рисунке 1.



11. Перечень статистической и иной документированной информации, размещенной в Системе (далее – Перечень информации), приведен в таблице 2.

Таблица №2

№№	Наименование информации	Срок хранения информации
1.1 вх	Данные из РСМЭВ МО (ФИО физических лиц, дата рождения, пол, гражданство, место рождения, тип лица, наименование организации, ИНН, КПП, ОГРН, паспорт, СНИЛС, дата регистрации в налоговом органе, индекс, наименование субъекта РФ, наименование района, наименование населённого пункта, адрес, идентификационный номер ТС (VIN), марка и модель ТС, год выпуска ТС, наименование типа ТС, категория ТС, цвет, разрешенная максимальная масса, масса без нагрузки, мощность двигателя, тип двигателя, объем двигателя, расположение руля, экологический класс, регистрационный номер ТС, номер СТС, дата выдачи документа, телефонный номер, e-mail)	3 года
1.2 исх	Протоколы об АПН, постановления о возбуждении дел об АПН	3 года
2	Нормативно-справочная информация	3 года
3	Справочник нарушений	3 года
4	Справочник собственников и (или) владельцев ТС	3 года
5	Реестр специальных технических средств	3 года
6	Сведения о пользователях Системы	3 года

7	Сведения о заявителях	3 года
8	Сведения о спецтранспорте	3 года
9	Сведения о специальных технических средствах	3 года
10	Сведения о проездах и нарушениях ТС	3 года
11	Фото- видеоматериалы	3 года

12. Предоставление, размещение и актуализация в Системе сведений, указанных в пункте 1.1 и 1.2 Перечня информации, осуществляется программными средствами Системы из внешних информационных систем, интегрированных с Системой, в соответствии с порядком доступа к данным внешних информационных систем.

Предоставление, размещение и актуализация в Системе сведений, указанных в пунктах 2-9 Перечня информации осуществляется пользователями Системы с использованием программных средств Системы в режиме реального времени.

Предоставление, размещение и актуализация в Системе сведений, указанных в пункте 10-11 Перечня информации, осуществляется автоматически программными средствами Системы в режиме реального времени в процессе осуществления информационного взаимодействия.

VII. Участники информационного взаимодействия Системы, их права и обязанности

13. Участниками информационного взаимодействия являются:

- 1) оператор Системы;
- 2) администратор Системы;
- 3) уполномоченный орган государственной власти Московской области, ответственный за создание, развитие и эксплуатацию Системы;
- 4) пользователи Системы:
 - представители центральных исполнительных органов Московской области;
 - структурные подразделения центральных исполнительных органов Московской области;
 - структурные подразделения подведомственных организаций центральных исполнительных органов Московской области.

14. Оператор Системы осуществляет полномочия, предусмотренные разделом V Положения.

15. Администратор Системы:

- участвует в организации и проведении работ по созданию, эксплуатации и развитию Системы;

проводит мероприятия по защите информации, содержащейся в Системе, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации по защите информации;

осуществляет консультационно-методологическое сопровождение Системы;

использует квалифицированную электронную подпись уполномоченного органа государственной власти Московской области, ответственного за создание, развитие и эксплуатацию Системы, в Системе при формировании и направлении постановлений и иных документов, составляемых при производстве по делам об АПН, осуществляет проверку содержащегося в квалифицированном сертификате идентификатора, указанного в пункте 7 части 2 статьи 17 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и с учетом его значения устанавливает правила использования электронного документа, подписанного с использованием указанного квалифицированного сертификата, на основе модели угроз Системы;

осуществляет иные полномочия, предусмотренные федеральным законодательством и законодательством Московской области.

16. Уполномоченный орган государственной власти Московской области, ответственный за создание, развитие и эксплуатацию Системы осуществляет полномочия, предусмотренные разделом IV Положения.

17. Пользователи Системы:

осуществляют пользование Системой;

вносят предложения оператору Системы по развитию Системы.

18. Все участники информационного взаимодействия Системы имеют право на:

безвозмездный круглосуточный доступ к сведениям, включенным в Систему, за исключением времени проведения плановых технических работ, в ходе которых Система может быть недоступна, для ознакомления и использования, а также для их автоматической обработки программно-аппаратными средствами внешних информационных систем в предусмотренном объеме прав;

получение безвозмездного консультационно-методологического сопровождения, оказываемого оператором Системы, при использовании Системы.

19. Все участники информационного взаимодействия Системы обязаны обеспечивать:

полноту, актуальность и достоверность формируемой и размещаемой

информации;

сохранность своих учетных данных для использования функциональных возможностей Системы, неразглашение указанных данных и недопущение использования их третьими лицами.

VIII. Порядок доступа к данным Системы

20. Доступ пользователям к Системе предоставляется участникам информационного взаимодействия путем подключения их к Системе при условии прохождения ими процедуры идентификации и аутентификации, а также подтверждения ими своих полномочий в соответствии с порядком информационного взаимодействия участников информационного взаимодействия Системы.

21. Для работы в Системе пользователь должен быть авторизован и иметь учетную запись в Системе с настроенными полномочиями для доступа к функциям и данным Системы.

IX. Порядок взаимодействия с внешними информационными системами

22. Технологическое и информационное взаимодействие Системы с внешними информационными системами и информационными ресурсами осуществляется в соответствии с регламентом эксплуатации защищенной виртуальной сети Правительства Московской области, утвержденным распоряжением Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области от 12.12.2024 № 11-171/РВ-08 «Об утверждении регламента эксплуатации защищенной виртуальной сети Правительства Московской области и признании утратившими силу некоторых распоряжений Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области в сфере защиты информации».

Информационное взаимодействие Системы с внешними информационными системами осуществляется в автоматизированном и (или) автоматическом режиме на основании обмена информационными запросами и информационными сообщениями, а также электронными документами в структурируемой форме.

Система осуществляет технологическое и информационное взаимодействие с внешними информационными системами и информационными ресурсами, включая, но не ограничиваясь:

- 1) ГИС УНП;
- 2) РСМЭВ МО.

Основанием для обеспечения информационного взаимодействия является формирование и направление оператором Системы запроса оператору внешней информационной системы.

Не допускается передача информации из Системы в иные информационные системы, не соответствующие требованиям о защите информации, установленным статьей 16 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».