



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.04.2026 № 378-ПП

г. Красногорск

О внесении изменений в Положение о государственной информационной системе Московской области «Автоматизированная информационная система управления органами Ростехнадзора Министерства экологии и природопользования Московской области»

Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о государственной информационной системе Московской области «Автоматизированная информационная система управления органами Ростехнадзора Министерства экологии и природопользования Московской области», утвержденное постановлением Правительства Московской области от 26.01.2022 № 27/3 «О создании государственной информационной системы Московской области «Автоматизированная информационная система управления органами Ростехнадзора Министерства экологии и природопользования Московской области» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Московской области от 27.05.2024 № 504-ПП, от 13.12.2024 № 1563-ПП, от 25.06.2025 № 717-ПП).

2. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

070482 *

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 09.04.2026 № 378-ПП

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Положение о государственной информационной системе Московской области «Автоматизированная информационная система управления органами Гостехнадзора Министерства экологии и природопользования Московской области»

Положение о государственной информационной системе Московской области «Автоматизированная информационная система управления органами Гостехнадзора Министерства экологии и природопользования Московской области» изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Московской области
от 26.01.2022 № 27/3
(в редакции постановления
Правительства Московской
области от 09.04.2026 № 378-ПП)

ПОЛОЖЕНИЕ

о государственной информационной системе Московской области
«Автоматизированная информационная система управления органами
Гостехнадзора Министерства экологии и природопользования Московской области»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет задачи и функции государственной информационной системы Московской области «Автоматизированная информационная система управления органами Гостехнадзора Министерства экологии и природопользования Московской области» (далее – Система),

правомочия 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, структуру Системы, порядок доступа к данным Системы и порядок взаимодействия с внешними информационными системами.

2. Система не содержит информацию, доступ к которой ограничен федеральным законодательством и законодательством Московской области, а также информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну.

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

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

II. Классификация Системы в соответствии с требованиями о защите информации

5. 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.

6. 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.

7. В Системе предполагается обработка:

1) общедоступных персональных данных, иных категорий 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) объема персональных данных более чем 100 000 субъектов персональных данных.

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

9. В соответствии с приложением 1 к Требованиям о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, иных информационных системах государственных органов, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений, утвержденным приказом Федеральной

службы по техническому и экспортному контролю от 11.04.2025 № 117 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, иных информационных системах государственных органов, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений», Система предполагает следующие классификационные признаки:

- 1) уровень значимости информации – УЗ 3;
- 2) масштаб системы – Региональная;
- 3) предполагаемый класс защищенности Системы – КЗ.

III. Задачи Системы

10. Система предназначена для решения следующих задач:

- 1) учет самоходных машин и других видов техники, аттракционов с оформлением соответствующих документов;
- 2) учет результатов технического осмотра самоходных машин и других видов техники с оформлением соответствующих документов;
- 3) выдача и замена удостоверений тракториста-машиниста (тракториста);
- 4) учет результатов при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий;
- 5) ведение истории всех проведенных операций по учету самоходных машин и других видов техники, аттракционов с информацией об их владельцах, о дате и времени операции, должностном лице Управления регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники, аттракционов Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – Управление Гостехнадзора), выполнившем операцию;
- 6) контроль наличия бланков защищенной полиграфической продукции (далее – специальная продукция) для нужд Управления Гостехнадзора при проведении операций;
- 7) контроль начислений и платежей при проведении операций, автоматическое привязывание начислений и платежей к операциям;
- 8) контроль наличия неоплаченных штрафов при проведении операций;
- 9) контроль движения бланков специальной продукции с момента поступления на центральный склад до выдачи или списания, формирование актов списания, отчетов о движении и остатках специальной продукции.

IV. Структура Системы: подсистемы и функции

11. Подсистемы и функции.

Таблица 1

S, наименование подсистем ИС (Subsystem)	F, наименование функций подсистем ИС (Function)
Регистрация машин	Для автоматизации технологических процессов исполнения инспекцией Управления Гостехнадзора полномочий по государственному надзору в области

S, наименование подсистем ИС (Subsystem)	F, наименование функций подсистем ИС (Function)
	технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники на территории Московской области.
Аттракционы	Для автоматизации технологических процессов исполнения инспекцией Управления Гостехнадзора полномочий по государственному надзору в области технического состояния и эксплуатации аттракционов на территории Московской области.
Трактористы-машинисты	Для автоматизации технологических процессов исполнения инспекцией Управления Гостехнадзора функции по надзору за подготовкой и аттестацией трактористов-машинистов.
Административная практика	Для автоматизации и информационного обеспечения производства по делам об административных правонарушениях, вынесения постановлений, контроля оплаты наложенных штрафов, установленного для уплаты.
Спецпродукция	Для автоматизации технологических процессов учета операций со специальной продукцией, используемой для операций с самоходными машинами, аттракционами, удостоверениями тракториста-машиниста.
Платежи	Для учета всех платежей, зарегистрированных в Системе.
Аналитика	Формирование и отображение пользователям результатов статистической и аналитической обработки сведений в формате регламентированных и нерегламентированных отчетов.
Администрирование и управление доступом	Для идентификации пользователей, разграничении прав доступа к данным и функциям Системы, протоколирования и мониторинга действий пользователей.
Ведение справочников	Для ведения справочников и классификаторов, используемых в прикладных подсистемах.
Информационное взаимодействие	Для обеспечения информационного взаимодействия подсистем Системы со смежными информационными системами и ресурсами .
Учет и контроль угнанной техники	Для ведения учета самоходных машин и других видов техники, находящихся в розыске.
Временная регистрация машин и их технических осмотров	Для временной регистрации и проведенных технических осмотров самоходных машин и других видов техники.

S, наименование подсистем ИС (Subsystem)	F, наименование функций подсистем ИС (Function)
Универсальный поиск	Для автоматизации технологических процессов учета операций с самоходными машинами и другими видами техники, аттракционами и их владельцами на территории Московской области.
Подача сведений в Федеральную налоговую службу	Для представления сведений о транспортных средствах и об их владельцах, регистрируемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, в электронной форме.
Подача сведений в военкомат	Для предоставления сведений в электронном виде и на бумажном носителе в военные комиссариаты.
Взаимодействие с Единой информационной системой оказания государственных и муниципальных услуг Московской области	Для приема и обработки заявлений о предоставлении государственных услуг.
Веб-клиент	Для автоматизации технологических процессов через Интернет-браузер.
Выдача организациям, осуществляющим образовательную деятельность, свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащённости образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин	Для автоматизации технологических процессов по выдаче свидетельства о соответствии требованиям оборудования и оснащённости образовательного процесса для подготовки трактористов, машинистов и водителей самоходных машин.
Передача в Федеральную службу судебных приставов сведений о неоплаченных штрафах	Для передачи в Федеральную службу судебных приставов сведений о неоплаченных штрафах по делам об административных правонарушениях.
Подсистема получения сведений из реестра контролируемых лиц	Подсистема получения сведений из реестра контролируемых лиц обеспечивает: взаимодействие с витриной данных СМЭВ 4 «Реестр контролируемых лиц» с помощью вызова регламентированного запроса витрины; возможность направления запросов о контролируемом лице при обработке заявлений на оказание госуслуг с использованием сведений заявления; хранение истории направленных запросов и полученных ответов.
Подсистема получения сведений из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния (далее ЕГР – ЗАГС)	Подсистема получения сведений из ЕГР ЗАГС обеспечивает: направление запроса к виду сведений СМЭВ 3 «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о рождении»; направление запроса к виду сведений СМЭВ 3 «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о перемене имени»;

S, наименование подсистем ИС (Subsystem)	F, наименование функций подсистем ИС (Function)
	<p>направление запроса к виду сведений СМЭВ 3 «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о смерти»;</p> <p>функции для направления запросов к ЕГР ЗАГС при обработке заявлений на оказание госуслуг с использованием сведений заявления;</p> <p>функции для направления запросов к ЕГР ЗАГС по лицу из раздела «Список лиц»;</p> <p>хранение истории направленных запросов и полученных ответов.</p>
<p>Подсистема обработки запросов от автоматизированной информационной системы Федеральной службы судебных приставов (далее - ФССП)</p>	<p>Подсистема обработки запросов от автоматизированной информационной системы Федеральной службы судебных приставов обеспечивает:</p> <p>подключение к виду сведений СМЭВ 3 для приема и обработки запросов от ФССП «Запросы должностных лиц ФССП и ответы на них»;</p> <p>автоматическое получение и обработка запросов, поступающих от ФССП, поиск самоходных машин в базе данных системы;</p> <p>подписание ответов электронной подписью и отправка в ФССП с помощью вида сведений СМЭВ 3 «Запросы должностных лиц ФССП и ответы на них»;</p> <p>хранение и отображение обработанных запросов от ФССП в реестре.</p>
<p>Подсистема получения сведений об обособленных подразделениях</p>	<p>Подсистема получения сведений об обособленных подразделениях обеспечивает:</p> <p>подключение к виду сведений СМЭВ 3 «Сведения об учете организации в налоговом органе по месту нахождения ее обособленного подразделения»;</p> <p>функции для направления запросов к виду сведений по лицу из раздела «Список лиц»;</p> <p>хранение истории направленных запросов и полученных ответов.</p>
<p>Подсистема получения сведений о документах об образовании</p>	<p>Подсистема получения сведений о документах об образовании обеспечивает:</p> <p>подключение к виду сведений СМЭВ 3 «Запрос сведений о документах об образовании из Федерального реестра документов о образовании и (или) о квалификации, документах об обучении (далее - ФРДО)»;</p> <p>функции для направления запросов к виду сведений по лицу из раздела «Список лиц»;</p> <p>хранение истории направленных запросов и полученных ответов.</p>
<p>Подсистема обработки запросов арбитражных</p>	<p>Подсистема обработки запросов арбитражных</p>

S, наименование подсистем ИС (Subsystem)	F, наименование функций подсистем ИС (Function)
<p>управляющих в автоматическом режиме и получение ответов из Системы о государственной регистрации самоходных машин</p>	<p>управляющих в автоматическом режиме и получение ответов из Системы о государственной регистрации самоходных машин обеспечивает:</p> <p>подключение к API «Сервис получения сведений из единого федерального реестра сведений о банкротстве (REST) (далее - ЕФРСБ)» для выполнения запроса сведений о должниках; прием, валидация и сохранение запроса на предоставление сведений от РПГУ;</p> <p>отображение реестра и карточек для просмотра перечня запросов и ответов, результирующих документов;</p> <p>поиск сведений о физических лицах, юридических лицах, индивидуальных предпринимателях (далее - ФЛ/ЮЛ/ИП), зарегистрированных машинах в Системе, хранение результатов обработки запроса;</p> <p>автоматизированное формирование документа ответа на запрос о наличии/отсутствии машин и регистрационных действий;</p> <p>подписание документа ЭЦП отправки результирующего документа на региональный портал государственных и муниципальных услуг.</p>
<p>Подсистема информирования через региональный портал государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ)</p>	<p>Подсистема информирования через РПГУ обеспечивает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выбор из базы данных Системы записей, подходящих под условия уведомления; 2) проверку по Реестру информирования, не было ли ранее успешно направлено такое уведомление по данной записи; 3) инициирование процесса отправки уведомления (в случае если уведомление не было направлено); 4) загрузку шаблона уведомления и заполнение его данными из реквизитов записи; 5) отправку уведомления посредством интеграции с РПГУ по API V2: <ul style="list-style-type: none"> о скором истечении срока действия удостоверения тракториста-машиниста; о истечении срока действия удостоверения тракториста-машиниста; о приближении срока прохождения технического осмотра самоходных машин и других видов техники; о окончании срока действия свидетельства о прохождении технического осмотра самоходных машин и других видов техники;

S, наименование подсистем ИС (Subsystem)	F, наименование функций подсистем ИС (Function)
	<p>о необходимости оплаты административного правонарушения;</p> <p>о подтверждении оплаты административного правонарушения;</p> <p>о скором истечении срока действия освидетельствования аттракциона;</p> <p>о истечении срока действия освидетельствования и приостановлении государственной регистрации аттракциона;</p> <p>б) хранение истории направленных уведомлений.</p>

V. Участники информационного взаимодействия, их права и обязанности

12. Участниками информационного взаимодействия являются:

1) оператор Системы – Министерство экологии и природопользования Московской области;

2) пользователи Системы – должностные лица Управления Гостехнадзора.

13. Оператор Системы:

обеспечивает ввод Системы в эксплуатацию;

разрабатывает требования по организации защиты информации, содержащейся в Системе, а также осуществляет контроль их выполнения;

осуществляет разработку и утверждение порядка информационного взаимодействия участников информационного взаимодействия Системы;

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

14. Пользователи Системы:

осуществляют пользование Системой;

вносят предложения оператору Системы по развитию Системы.

15. 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 при использовании Системы.

16. 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.

17. Уполномоченный орган государственной власти Московской области, ответственный за создание, развитие и эксплуатацию Системы, обеспечивает:

- создание Системы;
- эксплуатацию Системы;
- развитие Системы;
- ввод Системы в эксплуатацию;
- вывод Системы из эксплуатации.

18. Функциональным заказчиком Системы является Министерство экологии и природопользования Московской области.

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

19. Перечень информации, размещенной в информационной системе, и схема информационного взаимодействия со смежными системами:

Схема информационного взаимодействия

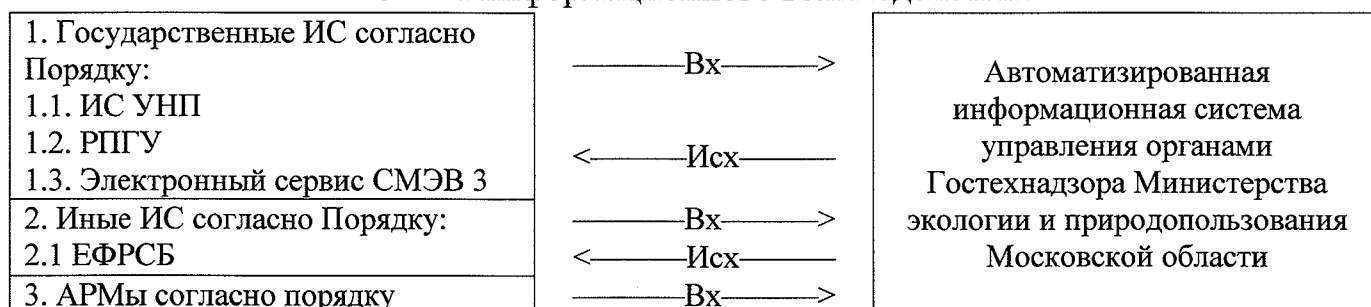


Таблица 2

№	Наименование информации	Срок хранения информации
1.1 вх	Данные о поступивших платежах	3 года
1.1 исх	Данные о сформированных начислениях	3 года
1.2 вх	Данные о поступивших заявлениях на оказание услуг	3 года
1.2 исх	Результат оказания услуги	3 года
1.3 вх	<input type="checkbox"/> Выписки из ЕГРЮЛ; <input type="checkbox"/> Выписки из ЕГРИП; <input type="checkbox"/> Информация о нарушениях Правил дорожного движения; <input type="checkbox"/> Сведения о конкретной лицензии в виде выписки из реестра лицензий на осуществление образовательной деятельности либо справки об отсутствии запрашиваемых сведений в реестре лицензий на осуществление образовательной деятельности (далее - РЛОД); <input type="checkbox"/> Сведения из Реестра деклараций о соответствии;	3 года

	<input type="checkbox"/> Сведения из Реестра сертификатов соответствия; <input type="checkbox"/> Сведения о рождении из ЕГР ЗАГС; <input type="checkbox"/> Сведения о перемене имени из ЕГР ЗАГС; <input type="checkbox"/> Сведения о смерти из ЕГР ЗАГС; <input type="checkbox"/> Запросы должностных лиц ФССП; <input type="checkbox"/> Сведения об учете организации в налоговом органе по месту нахождения ее обособленного подразделения; <input type="checkbox"/> Сведения о документах об образовании из ФРДО;	
1.3 исх	<input type="checkbox"/> Запрос выписки из ЕГРЮЛ; <input type="checkbox"/> Запрос Выписки из ЕГРИП; <input type="checkbox"/> Запрос информации о нарушениях Правил дорожного движения; <input type="checkbox"/> Запрос сведений о конкретной лицензии в виде выписки из РЛЮД либо справки об отсутствии запрашиваемых сведений в РЛЮД; <input type="checkbox"/> Запрос сведений из Реестра деклараций о соответствии; <input type="checkbox"/> Запрос сведений из Реестра сертификатов соответствия; <input type="checkbox"/> Запрос сведений о рождении из ЕГР ЗАГС; <input type="checkbox"/> Запрос сведений о перемене имени из ЕГР ЗАГС; <input type="checkbox"/> Запрос сведений о смерти из ЕГР ЗАГС; <input type="checkbox"/> Ответы на запросы должностных лиц ФССП; <input type="checkbox"/> Запрос сведений об учете организации в налоговом органе по месту нахождения ее обособленного подразделения; <input type="checkbox"/> Запрос сведений о документах об образовании из ФРДО.	3 года
2.1 вх	Запрос сведений о наличии зарегистрированных самоходных машинах за лицами, внесенными в ЕФРСБ	3 года
2.1 исх	Данные о наличии зарегистрированных самоходных машинах за лицами, внесенными в ЕФРСБ	3 года
3	Поисковые запросы пользователей АРМов	3 года

VII. Порядок взаимодействия с внешними информационными системами

20. Взаимодействие Системы с внешними информационными системами осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) законодательством Московской области.

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.

Взаимодействие Системы с информационными системами федеральных органов исполнительной власти, а также иных организаций, располагающих информацией, необходимой для предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций, требующих межведомственного

информационного взаимодействия, осуществляется посредством подключения Региональной системы межведомственного электронного взаимодействия Московской области к единой системе межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с техническими требованиями с использованием единого электронного сервиса отправки запросов.

VIII. Порядок доступа к данным Системы

21. Доступ пользователям к Системе предоставляется оператором Системы в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) законодательством Московской области.

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

