



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

07.05.2026

№ 295-ПП

г. Екатеринбург

О государственной информационной системе Свердловской области «Архив электронных документов Свердловской области»

В соответствии с федеральными законами от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» и от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации», законами Свердловской области от 25 марта 2005 года № 5-ОЗ «Об архивном деле в Свердловской области», от 19 ноября 2008 года № 104-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, государственными полномочиями Свердловской области по хранению, комплектованию, учету и использованию архивных документов, относящихся к государственной собственности Свердловской области» и от 20 октября 2011 года № 94-ОЗ «О государственных информационных системах Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1653-ПП «Об утверждении Положения о порядке создания и эксплуатации государственных информационных систем Свердловской области» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать государственную информационную систему Свердловской области «Архив электронных документов Свердловской области» (далее – Система).

2. Утвердить Положение о государственной информационной системе Свердловской области «Архив электронных документов Свердловской области» (прилагается).

3. Ввести Систему в эксплуатацию с 1 июля 2026 года.

4. Определить Управление архивами Свердловской области (далее – Управление) исполнительным органом государственной власти Свердловской области, ответственным за выполнение мероприятий:

1) по разработке и утверждению организационно-распорядительных документов, определяющих мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации Системы, разработка которых предусмотрена нормативными правовыми актами и методическими документами Федеральной службы

безопасности Российской Федерации и Федеральной службы по техническому и экспортному контролю, а также национальными стандартами в области защиты информации, в срок до 31 мая 2026 года;

2) по аттестации Системы в части требований по защите информации, в результате проведения которой в установленных законодательством Российской Федерации случаях подтверждается соответствие защиты информации, содержащейся в Системе, требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, в срок до 31 мая 2026 года;

3) по оформлению права на использование Системы, являющейся объектом интеллектуальной собственности, в срок до 31 мая 2026 года;

4) по подготовке Управления и государственных архивов Свердловской области к эксплуатации Системы в срок до 31 мая 2026 года;

5) по подготовке должностных лиц Управления и государственных архивов Свердловской области к эксплуатации Системы, в том числе лиц, ответственных за обеспечение защиты информации, в срок до 31 мая 2026 года.

5. Определить Управление функциональным заказчиком, оператором и оператором технической поддержки Системы.

6. Определить государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» ответственным за эксплуатацию и техническое обслуживание Системы.

7. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, осуществляющим управление в сфере архивного дела, не позднее 31 декабря 2026 года обеспечить внедрение Системы.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области А.Р. Салихова.

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

10. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области



Д.В. Паслер

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Свердловской области
от 07.05.2026 № 295-ПП
«О государственной
информационной системе
Свердловской области «Архив
электронных документов
Свердловской области»

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственной информационной системе Свердловской области
«Архив электронных документов Свердловской области»

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее положение определяет назначение и функциональные задачи государственной информационной системы Свердловской области «Архив электронных документов Свердловской области» (далее – Система), основные принципы построения Системы, структуру Системы, обеспечение защиты информации в Системе, состав, роли и взаимодействие участников информационного обмена в рамках Системы.

2. Система предназначена для сбора, хранения, обработки и предоставления архивной информации.

3. Система создается в целях:

1) автоматизации деятельности в сфере организации комплектования, учета, хранения и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов на территории Свердловской области;

2) информационного обеспечения государственных архивов Свердловской области (далее – государственные архивы), государственных органов Свердловской области, государственных учреждений и предприятий Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, осуществляющих управление в сфере архивного дела (далее – органы местного самоуправления), муниципальных архивов муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные архивы), архивов организаций, расположенных на территории Свердловской области и передающих свои документы в государственные архивы и муниципальные архивы (далее – архивы организаций), при осуществлении деятельности в сфере архивного дела;

3) обеспечения возможности предоставления физическим и юридическим лицам услуги удаленного доступа к архивным документам и справочно-поисковым средствам к ним и их использования в информационно-телекоммуникационной

сети «Интернет» в части просмотра и (или) прослушивания электронных копий архивных документов, входящих в состав Архивного фонда Российской Федерации, относящихся к государственной собственности Свердловской области, преобразованных в электронный вид государственными архивами и муниципальными архивами, и научно-справочного аппарата к ним (далее – услуга удаленного доступа к архивным документам).

4. Система осуществляет взаимодействие и информационный обмен со следующими системами:

1) федеральной государственной информационной системой «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее – ЕСИА);

2) программным комплексом «Архивный фонд» Федерального архивного агентства (далее – ПК «Архивный фонд»);

3) иными информационными системами, с использованием которых обеспечивается предоставление сервисов, направленных на повышение эффективности реализации задач Системы.

5. Настоящее положение разработано в соответствии с:

1) Федеральным законом от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;

2) Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

3) Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

4) Указом Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 года № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации»;

5) постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

6) постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации»;

7) приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

8) приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 10.07.2014 № 378 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации

требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»;

9) приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 18.03.2025 № 117 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, иных информационных системах государственных органов, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений, с использованием шифровальных (криптографических) средств»;

10) приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 19.06.2025 № 140 «Об утверждении требований к обезличиванию персональных данных и методов обезличивания персональных данных, за исключением случаев, указанных в пункте 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

11) руководящим документом «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации», утвержденным решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации 30.03.1992;

12) рекомендациями по стандартизации Российской Федерации Р 50.1.053-2005 «Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации»;

13) ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения»;

14) ГОСТ Р 51275-2006 «Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения»;

15) ГОСТ Р 51583-2014 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения»;

16) ГОСТ Р 56939-2024 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования»;

17) Законом Свердловской области от 25 марта 2005 года № 5-ОЗ «Об архивном деле в Свердловской области»;

18) Законом Свердловской области от 20 октября 2011 года № 94-ОЗ «О государственных информационных системах Свердловской области»;

19) постановлением Правительства Свердловской области от 11.01.2012 № 4-ПП «Об утверждении Положения о порядке формирования и ведения Реестра государственных информационных систем Свердловской области»;

20) постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1653-ПП «Об утверждении Положения о порядке создания и эксплуатации государственных информационных систем Свердловской области».

6. В настоящем положении применяются следующие основные понятия:

1) автоматизация – применение машин, вычислительной техники и технологии с целью облегчения человеческого труда, вытеснения его ручных форм, повышения его производительности;

2) модуль – информационная подсистема, автоматизирующая процесс или задачу в соответствии с требованиями функционального заказчика, реализованная в том числе путем выполнения работ с применением новых знаний, технологий и методик;

3) объект автоматизации – процесс, подлежащий автоматизации в соответствии с заданными требованиями, с применением информационных технологий;

4) оператор Системы – исполнительный орган государственной власти Свердловской области, обеспечивающий создание, развитие и эксплуатацию Системы;

5) оператор технической поддержки Системы – исполнительный орган государственной власти Свердловской области или государственное учреждение Свердловской области, обеспечивающие работоспособность программных средств Системы и осуществляющие прием, учет и обработку обращений по вопросам функционирования Системы;

6) пользователи Системы – должностные лица Управления архивами Свердловской области, государственных архивов, государственных органов Свердловской области, государственных учреждений и предприятий Свердловской области, органов местного самоуправления, муниципальных архивов, архивов организаций, имеющие доступ к ограниченному функционалу Системы;

7) пользователи информации, размещенной в Системе, – физические и юридические лица, имеющие доступ к информации, размещенной в Системе, посредством идентификации в ЕСИА;

8) предоставление информации – действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц;

9) функциональный заказчик Системы – исполнительный орган государственной власти Свердловской области, осуществляющий реализацию государственной политики Свердловской области и единой государственной политики Российской Федерации в сфере архивного дела на территории Свердловской области, осуществляющий от имени Свердловской области полномочия обладателя информации, содержащейся в Системе.

Иные термины и понятия используются в значениях, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области.

Глава 2. Предназначение и функциональные задачи Системы

7. Система предназначена для решения следующих функциональных задач:

1) создание электронного сервиса для хранения оцифрованных документов Архивного фонда Российской Федерации, хранящихся на бумажных носителях в государственных архивах и муниципальных архивах, и научно-справочного аппарата к ним;

2) создание электронного сервиса для хранения электронных архивных документов и научно-справочного аппарата к ним;

3) создание электронного сервиса для организации приема электронных архивных документов в государственные архивы, муниципальные архивы, архивы организаций, хранения, учета и использования электронных архивных документов;

4) создание электронного сервиса для управления процессами хранения архивных документов, включая сведения о месте хранения, составления основных и вспомогательных учетных документов;

5) предоставление услуги удаленного доступа к архивным документам посредством единой точки доступа при условии идентификации, аутентификации и авторизации в ЕСИА;

6) создание условий для взаимодействия с ПК «Архивный фонд»;

7) комплексная автоматизация внутренних процессов управления деятельностью государственных архивов и муниципальных архивов;

8) централизованная коммуникация между пользователями Системы;

9) осуществление комплексного мониторинга и анализа показателей деятельности государственных архивов и муниципальных архивов;

10) наличие в Системе программного инструментария для разработки форм сбора отчетности, в том числе с применением графических и табличных средств визуализации, для обеспечения регулярного мониторинга данных государственных архивов и муниципальных архивов, осуществления экспертно-аналитической деятельности;

11) настраиваемый доступ к отдельным функциям Системы;

12) обеспечение выгрузки информации из Системы в распространенные форматы данных для дальнейшего использования пользователями Системы в соответствии с правами доступа.

8. Система обеспечивает возможность размещения, хранения и предоставления следующей информации:

1) оцифрованных документов Архивного фонда Российской Федерации, находящихся в государственной собственности Свердловской области и хранящихся на бумажных носителях в государственных архивах и муниципальных архивах, и научно-справочного аппарата к ним;

2) электронных архивных документов, находящихся в государственной собственности Свердловской области;

3) реестра государственных архивов и муниципальных архивов;

4) реестра организаций – источников комплектования государственных архивов и муниципальных архивов.

Глава 3. Основные принципы построения Системы

9. Система строится на основе модульности, совместимости и стандартизации, использования облачных технологий.

10. Принципами построения Системы являются:

1) единство используемых терминов, нормативно-справочной информации Системы, показателей, регламентов, отчетности;

2) обеспечение достоверности данных;

3) постоянная актуализация данных;

- 4) разделение доступа к данным между пользователями Системы;
- 5) ориентация на имеющиеся отечественные программные разработки и технологические средства;
- 6) защита и сохранность персональных данных и информации;
- 7) обеспечение защиты информации от несанкционированного доступа, неправомерного уничтожения, блокирования, модификации, копирования и иных противоправных действий;
- 8) интегрируемость – хранение и обработка информации в связанном виде в едином информационном пространстве;
- 9) масштабируемость – возможность увеличения объема обрабатываемой информации и количества одновременно работающих пользователей Системы;
- 10) расширяемость – возможность функционального развития Системы в соответствии с планом развития, внедрения и обслуживания Системы.

Глава 4. Структура Системы

11. Структура Системы состоит из следующих модулей:

- 1) «Управление структурой и контентом»;
- 2) «Администрирование»;
- 3) «Регистрация и управление пользователями»;
- 4) «Государственный (муниципальный) архив»;
- 5) «Потоковый ввод данных»;
- 6) «Архив организации»;
- 7) «Электронный читальный зал».

Глава 5. Участники информационного взаимодействия в рамках Системы

12. Участниками информационного взаимодействия в рамках Системы являются:

- 1) функциональный заказчик Системы;
- 2) оператор Системы;
- 3) оператор технической поддержки Системы;
- 4) пользователи Системы;
- 5) пользователи информации, размещенной в Системе.

13. Доступ к Системе осуществляется посредством идентификации и аутентификации в ЕСИА.

14. Функциональный заказчик Системы:

- 1) определяет функции и требования к Системе;
- 2) обеспечивает методическое руководство процессом эксплуатации Системы;
- 3) осуществляет координацию взаимодействия между участниками информационного взаимодействия в рамках Системы;
- 4) разрабатывает и утверждает в пределах своей компетенции правовые акты, методические и иные документы, регламентирующие организационные вопросы функционирования Системы;

5) формирует функциональные требования к разработке новых и доработке имеющихся модулей, справочников, реестров Системы;

6) инициирует, согласовывает и утверждает функциональные изменения и доработки Системы;

7) согласовывает технические задания на выполнение работ и оказание услуг, связанных с созданием и обеспечением функционирования и развития Системы, подготовленные оператором Системы;

8) осуществляет подготовку обобщенных предложений по нормативному правовому и финансовому обеспечению развития Системы;

9) участвует в испытаниях по реализации изменений и доработок Системы.

15. Оператор Системы:

1) осуществляет подготовку технических требований к разработке новых и доработке имеющихся модулей Системы, реализуемых посредством заключения контрактов на доработку Системы в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ);

2) согласует технические требования к разработке новых и доработке имеющихся модулей Системы с функциональным заказчиком Системы;

3) осуществляет приемку выполненных работ по разработке новых и доработке имеющихся модулей Системы;

4) разрабатывает рекомендации по обеспечению организации хранения информации, содержащейся в базах данных Системы, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области по обеспечению информационной безопасности;

5) реализует мероприятия по разработке и утверждению организационно-распорядительных документов, определяющих мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации Системы, разработка которых предусмотрена нормативными правовыми актами и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации и Федеральной службы по техническому и экспортному контролю, а также национальными стандартами в области защиты информации;

6) обеспечивает проведение мероприятий по аттестации Системы по требованиям защиты информации, в результате которых в установленных законодательством Российской Федерации случаях подтверждается соответствие защиты информации, содержащейся в Системе, требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

7) осуществляет иные мероприятия по поддержанию в работоспособном состоянии модулей Системы без изменений программного кода структуры базы данных Системы;

8) осуществляет администрирование Системы;

9) распределяет права доступа к Системе;

10) осуществляет настройку Системы;

11) оказывает консультационную и методическую поддержку пользователям Системы.

16. Оператор технической поддержки Системы:

1) организует техническое функционирование Системы;
2) осуществляет мониторинг работоспособности Системы и результатов ее работы;

3) определяет порядок технической поддержки Системы;

4) осуществляет техническую поддержку пользователей Системы;

5) оказывает консультационную помощь участникам информационного взаимодействия по вопросам использования Системы в пределах своей компетенции;

6) вносит предложения в части развития (модернизации) Системы;

7) участвует в приемо-сдаточных испытаниях создания и развития (модернизации) Системы.

17. Пользователи Системы:

1) осуществляют деятельность по эксплуатации Системы с целью исполнения функций в сфере архивного дела, а также осуществляют ввод, обработку и передачу информации, формирующей базы данных Системы, обеспечивают полноту, достоверность и своевременное размещение информации в Системе;

2) несут ответственность за информацию, размещаемую в Системе;

3) обеспечивают на автоматизированных рабочих местах (далее – АРМ), в том числе переносных, используемых для работы в Системе, реализацию организационных и технических мер по защите информации, предназначенной для размещения в Системе.

18. Пользователи информации, размещенной в Системе:

1) используют Систему для поиска информации, содержащейся в архивных документах, размещенных в Системе;

2) получают в соответствии с законодательством Российской Федерации удаленный доступ к архивным документам, размещенным в Системе, и справочно-поисковым средствам к ним.

Глава 6. Техническое сопровождение Системы

19. Техническое сопровождение Системы подразделяется на следующие уровни:

1) первый и второй уровни технической поддержки осуществляются оператором технической поддержки Системы. На данных уровнях производятся сбор информации, определение и локализация проблемы, решение типовых проблем, устранение неисправностей, которые связаны с техническими сбоями серверного оборудования и сети передачи данных, восстановление работоспособности программных и технических средств Системы без изменений программного кода и структуры базы данных Системы в соответствии с технической документацией, переданной в рамках создания Системы;

2) третий уровень технической поддержки предполагает внесение изменений в исходный код Системы и осуществляется путем заключения контрактов на техническую поддержку Системы в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ на основании технического задания.

20. Финансирование деятельности по первому и второму уровням технической поддержки Системы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Свердловской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и доведенных лимитов бюджетных обязательств оператору технической поддержки Системы.

21. Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» в рамках технического сопровождения эксплуатации Системы:

1) обеспечивает размещение Системы в резервном центре обработки данных Правительства Свердловской области (далее – РЦОД ПСО);

2) обеспечивает функционирование серверного, сетевого оборудования РЦОД ПСО, используемого для обеспечения эксплуатации Системы в круглосуточном режиме;

3) обеспечивает защиту информации Системы в пределах РЦОД ПСО.

22. Предоставление информации с использованием электронных сервисов и модулей Системы осуществляется с применением средств криптографической защиты информации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информационной безопасности.

23. Информация, содержащаяся в Системе, подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

Сведения, составляющие государственную тайну, содержащие информацию для служебного пользования, иную информацию, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации, в Системе не обрабатываются.

24. Защита информации, содержащейся в Системе, обеспечивается посредством применения организационных и технических мер защиты информации, а также осуществления контроля за эксплуатацией Системы.

25. Для обеспечения защиты информации в ходе создания, эксплуатации и развития Системы оператором Системы осуществляются:

1) формирование требований к защите информации, содержащейся в Системе;

2) использование средств защиты информации, прошедших процедуру оценки соответствия требованиям законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

3) разработка и утверждение организационно-распорядительных документов, определяющих мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации модулей Системы, разработка которых предусмотрена нормативными правовыми актами и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации и Федеральной службы

по техническому и экспортному контролю, а также национальными стандартами в области защиты информации;

4) аттестация Системы на соответствие требованиям законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

5) защита информации при ее передаче по информационно-телекоммуникационным сетям;

6) реализация иных мер защиты информации в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

26. В целях защиты информации, содержащейся в Системе, оператор Системы в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации обеспечивает:

1) предотвращение несанкционированного доступа к информации, содержащейся в Системе;

2) недопущение несанкционированного воздействия, нарушающего функционирование входящих в состав Системы технических и программных средств обработки информации;

3) возможность незамедлительного выявления фактов модификации, уничтожения или блокирования информации, содержащейся в Системе, вследствие несанкционированного доступа и восстановления такой информации;

4) осуществление непрерывного контроля за уровнем защищенности информации, содержащейся в Системе.

27. Для обеспечения защиты информации в ходе эксплуатации Системы пользователи Системы:

1) обеспечивают установку и настройку средств криптографической защиты информации на АРМ, с которого осуществляется доступ к соответствующим модулям Системы;

2) выполняют требования по обеспечению информационной безопасности АРМ, с которого осуществляется доступ к соответствующим модулям Системы, в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

3) определяют должностное лицо, на которое возлагаются задачи организации работ по использованию АРМ пользователя Системы, а также по контролю за соблюдением требований, выполняют требования по обеспечению информационной безопасности.

28. Для работы АРМ пользователя Системы необходимо применять программные средства защиты от воздействия вредоносного кода.

29. Взаимодействие АРМ пользователя Системы с модулями пользователя Системы должно быть защищено с помощью персонального средства межсетевое экранирования.

Глава 7. Развитие Системы

30. Разработка новых и доработка имеющихся модулей Системы осуществляются в рамках реализации мероприятий государственной программы Свердловской области «Обеспечение деятельности по комплектованию, учету, хранению и использованию архивных документов, находящихся в государственной собственности Свердловской области», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 26.10.2023 № 790-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Обеспечение деятельности по комплектованию, учету, хранению и использованию архивных документов, находящихся в государственной собственности Свердловской области».

31. Участники информационного взаимодействия в рамках Системы вправе направлять функциональному заказчику Системы предложения по разработке новых и доработке имеющихся модулей Системы.