



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.09.2021

№ 608

О Геоинформационной системе Владимирской области

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.08.2006 № 1157-р «О Концепции создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации» и в целях повышения эффективности управления социально-экономическим развитием Владимирской области за счет формирования единого информационного пространства области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить:

1.1. Положение о Геоинформационной системе Владимирской области согласно приложению № 1.

1.2. Регламент информационного взаимодействия в сфере использования Геоинформационной системы Владимирской области (далее - Регламент информационного взаимодействия) согласно приложению № 2.

2. Определить Департамент цифрового развития Владимирской области Оператором Геоинформационной системы Владимирской области.

3. Департаменту цифрового развития Владимирской области в срок до 1 декабря 2021 года осуществить информационное наполнение Геоинформационной системы Владимирской области пространственными данными и метаданными в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 232-р «Перечень находящихся в распоряжении органов государственной власти и органов местного самоуправления сведений, подлежащих представлению с использованием координат».

4. Органам исполнительной власти области:

4.1. Осуществить передачу, а также организовать передачу подведомственными им учреждениями имеющихся пространственных данных и метаданных Оператору Геоинформационной системы Владимирской области

в срок до 1 декабря 2021 года;

4.2. Организовать ведение пространственных данных с использованием Геоинформационной системы Владимирской области в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия с 10 января 2022 года.

5. Рекомендовать местным администрациям городских округов и муниципальных районов:

5.1. Осуществить передачу имеющихся пространственных данных и метаданных Оператору Геоинформационной системы Владимирской области в срок до 1 декабря 2021 года;

5.2. Организовать ведение пространственных данных с использованием Геоинформационной системы Владимирской области в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия с 10 января 2022 года.

6. Признать утратившими силу:

- постановление Губернатора области от 02.11.2009 № 898 «О регламенте информационного взаимодействия в рамках географической информационной системы Владимирской области (ГИС ВО)»;

- постановление Губернатора области от 21.09.2011 № 1014 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 02.11.2009 № 898 «О регламенте информационного взаимодействия в рамках географической информационной системы Владимирской области (ГИС ВО)»;

- пункт 5 постановления администрации области от 28.08.2014 № 915 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Владимирской области в сфере информатизации»;

- пункт 5 постановления администрации области от 13.01.2017 № 29 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов области в сфере информатизации»;

- пункт 4 постановления администрации области от 02.06.2017 № 482 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов области в сфере информатизации».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы стратегического развития.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



В.В.Сипягин

Положение о Геоинформационной системе Владимирской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи создания, структуру и порядок функционирования Геоинформационной системы Владимирской области.

1.2. Ведение пространственных данных и метаданных во Владимирской области осуществляется с использованием Геоинформационной системы Владимирской области.

1.3. Пространственные данные и метаданные, содержащиеся в Геоинформационной системе Владимирской области, являются официальным источником информации для размещения таких данных на официальном Интернет-портале администрации Владимирской области, публичном web-портале Геоинформационной системы Владимирской области в соответствии с настоящим Положением.

1.4. Подключение к Геоинформационной системе Владимирской области органов исполнительной власти области, подведомственных им учреждений, а также местных администраций городских округов и муниципальных районов осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия в сфере использования Геоинформационной системы Владимирской области (далее - Регламент информационного взаимодействия).

1.5. Подключение к Геоинформационной системе Владимирской области федеральных органов государственной власти, иных органов и организаций в качестве поставщиков и/или получателей информации Геоинформационной системы Владимирской области осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.

1.6. Сведения, составляющие государственную тайну, не подлежат размещению, передаче, обработке и хранению в Геоинформационной системе Владимирской области.

1.7. Ответственность за неполноту или недостоверность информации, содержащейся в Геоинформационной системе Владимирской области, несут лица, на которых возложено предоставление соответствующих сведений.

2. Основные термины и определения

2.1. В настоящем Положении используются следующие основные термины и определения:

1) Геоинформационная система Владимирской области (далее - ГеоИС) - региональная геоинформационная система, используемая в целях получения достоверной пространственной информации о Владимирской области, формирования и интеграции информационных ресурсов о ее территории, необходимых для осуществления полномочий и принятия решений органами исполнительной власти области на ее основе;

2) Оператор ГеоИС - Департамент цифрового развития Владимирской области;

3) Внутренний пользователь - органы исполнительной власти области, подведомственные им учреждения, а также органы местного самоуправления, в том числе сотрудники оператора ГеоИС, являющиеся пользователями ГеоИС;

4) Внешние пользователи - физические лица и организации, осуществляющие просмотр общедоступной информации;

5) Геоинформационные технологии - это технологический комплекс, интегрирующий и объединяющий многие информационные технологии. Их специфика состоит в ориентации на обработку пространственных данных;

6) Отраслевые пространственные данные - пространственные данные об объектах, необходимые для реализации функций отдельных Внутренних пользователей ГеоИС;

7) Общедоступная информация - информация, доступ к которой имеет неограниченный круг лиц, перечень которой утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 232-р «Перечень находящихся в распоряжении органов государственной власти и органов местного самоуправления сведений, подлежащих представлению с использованием координат» и иными нормативными правовыми актами.

2.2. Понятия и термины, не определенные в настоящем Положении, используются в значениях, установленных Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», Федеральным законом от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Цели и задачи ГеоИС

3.1. Целями ГеоИС являются:

1) повышение качества и эффективности государственного управления за счет широкого использования пространственных данных при принятии управленческих решений и контроле их исполнения;

2) повышение инвестиционной привлекательности Владимирской области за счет предоставления актуальной и достоверной комплексной информации о пространственных данных и сведений о пространственных объектах,

находящихся на территории Владимирской области.

3.2. Задачами ГеоИС являются:

- 1) объединение пространственных данных Внутренних пользователей в единую информационную систему;
- 2) обеспечение пространственного анализа и визуализации пространственных данных;
- 3) обеспечение полноты пространственных данных, их достоверности и актуальности;
- 4) обеспечение доступа участников информационного взаимодействия ГеоИС к пространственным данным;
- 5) обеспечение доступа граждан и организаций Владимирской области к пространственным данным, содержащимся в ГеоИС.

4. Участники информационного взаимодействия ГеоИС

4.1. Субъектами отношений, возникающих в связи с формированием и функционированием ГеоИС (далее - Участники информационного взаимодействия), являются:

- 1) Оператор ГеоИС;
- 2) Внутренние пользователи;
- 3) Внешние пользователи.

4.2. Участники информационного взаимодействия (за исключением Внешних пользователей):

- 1) используют единую топографическую основу в соответствии с законодательством Российской Федерации для привязки тематических пространственных данных;
- 2) осуществляют информационное взаимодействие через ГеоИС в соответствии с настоящим Положением, Регламентом информационного взаимодействия и заключенными соглашениями об информационном взаимодействии.

5. Обеспечение функционирования ГеоИС

5.1. Оператор ГеоИС:

- 1) создает базовые условия и системообразующие элементы инфраструктуры пространственных данных на основе геоинформационных технологий: организационных, технологических, нормативно-правовых согласно распоряжению Правительства РФ от 21.08.2006 № 1157-р «О Концепции создания и развития инфраструктуры пространственных данных РФ»;
- 2) обеспечивает функционирование ГеоИС;
- 3) обеспечивает предоставление доступа к информации, содержащейся в ГеоИС, в соответствии с правами доступа;
- 4) осуществляет методическую и консультационную поддержку Участников информационного взаимодействия по вопросам функционирования

ГеоИС;

5) определяет направления развития и модернизации ГеоИС, проводит мероприятия по совершенствованию и развитию ГеоИС на основе передовых информационных технологий и предложений пользователей;

6) заключает соглашения об информационном взаимодействии в сфере использования ГеоИС;

7) не несет ответственности за достоверность и полноту данных ГеоИС, предоставляемых Внутренними пользователями;

8) осуществляет меры по защите информации, содержащейся в ГеоИС.

9) обеспечивает бесперебойное функционирование программно-технических средств ГеоИС, наличие доступа к ГеоИС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

10) обеспечивает техническую поддержку и сопровождение технических и программных средств ГеоИС, своевременно проводит изменения в программном обеспечении ГеоИС;

11) осуществляет резервное копирование данных ГеоИС;

12) утверждает регламент информационного взаимодействия в сфере использования ГеоИС.

5.2. Внутренний пользователь:

1) размещает в ГеоИС информацию, предусмотренную требованиями федерального законодательства;

2) размещает в ГеоИС отраслевые пространственные данные, необходимые для осуществления полномочий;

3) самостоятельно определяет состав и виды дополнительно размещаемой в ГеоИС информации, необходимой для осуществления собственных полномочий;

4) обеспечивает достоверность и актуальность размещаемой им информации в ГеоИС.

Порядок проведения актуализации отраслевых пространственных данных, размещенных в ГеоИС, определяется правовым актом Внутреннего пользователя и должен включать в себя:

- случаи, в которых требуется проведение актуализации отраслевых пространственных данных;

- сроки проведения актуализации отраслевых пространственных данных;

- должностных лиц, ответственных за поддержание отраслевых пространственных данных в актуальном состоянии, включая организацию и контроль;

5) соблюдает требования законодательства об обеспечении безопасности информации, передаваемой с использованием ГеоИС;

6) незамедлительно информирует Оператора ГеоИС о сбоях и нарушениях в работе ГеоИС, которые могут повлечь невозможность использования ГеоИС, а также о нарушениях требований об обеспечении информационной безопасности, выявленных в случаях недостоверности информации, содержащейся в ГеоИС, переданной другими Участниками информационного взаимодействия.



**Регламент
информационного взаимодействия в сфере использования
Геоинформационной системы Владимирской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент информационного взаимодействия в сфере использования Геоинформационной системы Владимирской области (далее - Регламент) разработан в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», Федеральным законом от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Концепцией создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.08.2006 № 1157-р «О Концепции создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации», постановлением Губернатора области от 26.10.2009 № 876 «Об утверждении положения о местной системе координат Владимирской области (МСК-33)».

1.2. Регламент определяет механизм информационного взаимодействия между субъектами отношений, возникающих в связи с формированием и функционированием Геоинформационной системы Владимирской области. Субъектами отношений, возникающих в связи с формированием и функционированием ГеоИС, являются: Оператор ГеоИС, Внутренние и Внешние пользователи.

1.3. Объектами информационного взаимодействия являются пространственные данные.

2. Основные термины и определения

2.1. В настоящем регламенте используются следующие основные термины и определения:

- 1) Слой - набор однотипных пространственных объектов;
- 2) МСК-33 - местная система координат, действующая на территории Владимирского кадастрового округа, необходимая для осуществления кадастровых работ, ведения государственного кадастра недвижимости, землеустройства и государственного мониторинга земель;
- 3) WGS-84 (World Geodetic System 1984) - всемирная система геодезических параметров Земли 1984 года;
- 4) Закрытая часть ГеоИС - компонент ГеоИС, содержащий информацию

ограниченного распространения, доступ к которой осуществляется посредством организации защищенного информационного обмена;

5) Слой ограниченного просмотра - слой пространственных данных размещенный в закрытой части ГеоИС и доступный только Внутреннему пользователю обладателю слоя и участнику информационного взаимодействия ГеоИС, получившему разрешение от Внутреннего пользователя обладателя слоя на его использование;

6) Оператор ГеоИС - Департамент цифрового развития Владимирской области;

7) Внутренний пользователь - органы исполнительной власти области, подведомственные им учреждения, а также органы местного самоуправления, в том числе сотрудники оператора ГеоИС, являющиеся пользователями ГеоИС;

8) Внешние пользователи - физические лица и организации, осуществляющие просмотр общедоступной информации;

9) Общедоступная информация - информация, доступ к которой имеет неограниченный круг лиц, перечень которой утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 232-р «Перечень находящихся в распоряжении органов государственной власти и органов местного самоуправления сведений, подлежащих представлению с использованием координат» и иными нормативными правовыми актами;

10) Пространственные данные - данные о пространственных объектах и их наборах. Пространственные данные составляют основу информационного обеспечения геоинформационных систем;

11) Участниками информационного взаимодействия являются: Оператор ГеоИС, Внутренние и Внешние пользователи.

12) ГСК-2011 - государственная геодезическая система координат, предназначенная для осуществления геодезической, картографической, навигационной и других видов деятельности для текущих и перспективных потребностей экономики, науки, обороны и безопасности Российской Федерации.

2.2. Понятия и термины, не определенные в настоящем Регламенте, используются в значениях, установленных Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», Федеральным законом от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Порядок информационного взаимодействия

3.1. Информационное взаимодействие между Оператором ГеоИС и пользователями в сфере использования ГеоИС осуществляется на безвозмездной основе и определяется Оператором ГеоИС.

3.2. Информационное взаимодействие между Оператором ГеоИС и пользователями в сфере использования ГеоИС осуществляется в единой для всех участников информационного взаимодействия системе координат

МСК-33 либо ГСК-2011, для публикации данных в ГеоИС используется WGS-84.

3.3. Информационное взаимодействие между Оператором ГеоИС и Внутренним пользователем осуществляется путем предоставления доступа к пространственным данным, размещенным в ГеоИС, на основе специального программного обеспечения.

3.4. Внутренний пользователь обязан своевременно обновлять и актуализировать пространственные данные, обладателем которых он является.

3.5. Внешние пользователи имеют доступ только к части информации ГеоИС, определенной Внутренними пользователями как общедоступная информация и подключаются к ГеоИС по технологии web-клиент.

4. Порядок получения доступа для работы в ГеоИС

4.1. Права, роли и порядок доступа Участников информационного взаимодействия ГеоИС к пространственным данным предоставляются Оператором ГеоИС.

4.2. Внутренний пользователь заключает с Оператором ГеоИС соглашение об информационном взаимодействии в сфере использования ГеоИС (далее - Соглашение) по форме, утвержденной Департаментом цифрового развития Владимирской области.

4.3. Внутренний пользователь направляет Оператору ГеоИС подписанное Соглашение. К Соглашению прилагается заявление на предоставление доступа к ГеоИС по форме, утвержденной Департаментом цифрового развития Владимирской области. В прилагаемом заявлении Внутренний пользователь определяет лицо, ответственное за работу в ГеоИС, состав закрепленных за собой слоев и определяет порядок доступа к пространственным данным, размещаемым в ГеоИС, и отнесение их к общедоступной информации.

4.4. Оператор ГеоИС не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления заявления, указанного в пункте 4.3 настоящего Регламента, направляет Внутреннему пользователю информацию об учетных данных для авторизованного доступа к ГеоИС.

4.5. В случае изменения данных ответственного лица Внутренний пользователь в течение 1 (одного) рабочего дня уведомляет об этом по электронной почте Оператора ГеоИС и в течение 3 (трех) рабочих дней направляет заявление на изменение учетной записи в ГеоИС по форме, утвержденной Департаментом цифрового развития Владимирской области. Оператор ГеоИС в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления заявления вносит изменения в учетную запись Внутреннего пользователя.

4.6. Удаление учетных данных ответственного лица Внутреннего пользователя осуществляется по заявлению на прекращение доступа к ГеоИС по форме, утвержденной Департаментом цифрового развития Владимирской области. Оператор ГеоИС в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления заявления прекращает доступ Внутреннего пользователя к ГеоИС.

4.7. Внутренний пользователь при необходимости получения доступа

на просмотр данных другого Внутреннего пользователя направляет Оператору ГеоИС заявление на предоставление доступа к данным ГеоИС другого Внутреннего пользователя по форме, утвержденной Департаментом цифрового развития Владимирской области, с согласованным разрешением.

5. Реестр слоев пространственной информации

5.1. Реестр слоев пространственной информации (далее - Реестр) является источником достоверной информации об общедоступных слоях пространственных данных и отраслевых слоях пространственных данных, а также о Внутренних пользователях, ответственных за размещение и актуализацию слоев пространственных данных в ГеоИС.

5.2. Оператор ГеоИС осуществляет актуализацию Реестра по мере поступления заявок по форме, утвержденной Департаментом цифрового развития Владимирской области, контроль за его ведением и опубликование общедоступной информации Реестра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Порядок предоставления и обработки пространственной информации

6.1. Создание, наполнение, редактирование пространственной информации, а также загрузка готового слоя осуществляется с помощью специального программного обеспечения.

6.2. При необходимости внесения в семантические данные требуемые отраслевые классификации пространственных объектов, они вносятся путем добавления новых полей записей.

7. Порядок организации технической, консультационной поддержки участников информационного взаимодействия при работе с ГеоИС

7.1. Техническая поддержка по вопросам функционирования ГеоИС оказывается в соответствии с распоряжением администрации Владимирской области от 29.07.2020 № 602-р «Об оказании технической и консультационной поддержки служащим органов исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области».

7.2. Список запросов на техническую поддержку, предоставляемую в программном модуле HelpDesk, являющихся инструментом для подачи и отслеживания хода исполнения заявок на техническую поддержку:

- 1) подключение для работы в веб-интерфейсе;
- 2) изменение заявок, добавление, удаление пользователей;
- 3) проблемы с авторизацией;
- 4) восстановление пароля;

- 5) добавление слоя пространственных данных в ГеоИС;
- 6) технические ошибки при работе;
- 7) проблемы информационного взаимодействия;
- 8) прочее.

7.3. Оператор ГеоИС рассматривает заявку и обеспечивает ее исполнение. При необходимости Оператор ГеоИС может запросить дополнительную информацию у инициатора заявки в ходе ее исполнения.

7.4. По результатам исполнения заявки Оператор ГеоИС уведомляет инициатора заявки о факте исполнения заявки или об отказе в исполнении заявки.

8. Ответственность за распространение информации, содержащейся в ГеоИС

8.1. Персональная ответственность - одно из главных требований к организации функционирования системы защиты информации и обязательное условие обеспечения эффективности этой системы.

8.2. Оператор ГеоИС и Внутренний пользователь несут ответственность за разглашение учетных данных для авторизованного доступа к ГеоИС, а также сведений ограниченного распространения (закрытая часть ГеоИС), и обязаны соблюдать правила обращения с этими сведениями и не разглашать их, в том числе другим работникам структурных подразделений, за исключением случаев, когда это вызвано служебной необходимостью, соблюдая при этом установленные правила. Оператор ГеоИС дополнительно несет ответственность за обеспечение защиты содержащейся в ней информации, а Внутренний пользователь за безопасность передаваемых с ее использованием данных.

8.3. За разглашение информации ограниченного распространения, содержащейся в ГеоИС, а также нарушение режима защиты, обработки и порядка использования этой информации, допустившее указанные действия лицо может быть привлечено к дисциплинарной или иной ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации.

9. Порядок подключения к закрытой части ГеоИС

9.1. Для получения доступа к закрытой части ГеоИС Внутренний пользователь должен выполнить следующие действия:

9.1.1. Назначить ответственное лицо для работы в ГеоИС и наделить его соответствующими полномочиями и функциями.

9.1.2. Организовать защищенный канал связи.

Для организации защищенного канала связи необходимо обеспечить подключение к защищенной сети, определяемой Департаментом цифрового развития Владимирской области.

9.1.3. Оформить заявку на подключение к закрытой части ГеоИС по форме, утвержденной Департаментом цифрового развития Владимирской области, и направить ее на рассмотрение Оператору ГеоИС.

К заявке прилагается копия документа о назначении лица, ответственного за работу в ГеоИС.

9.2. Оператор ГеоИС регистрирует заявку в день поступления в журнале регистрации заявок на предоставление доступа к ГеоИС и в течение 3 рабочих дней рассматривает ее на предмет возможности предоставления доступа к закрытой части ГеоИС.

9.3. В случае положительного решения Оператор ГеоИС в течение 1 рабочего дня уведомляет Внутреннего пользователя о необходимости заключения соглашения о межсетевом взаимодействии с защищенной сетью Департамента цифрового развития Владимирской области по форме, утвержденной Департаментом цифрового развития Владимирской области. После заключения соглашения Оператор ГеоИС в течение 1 рабочего дня создает учетную запись для лица, ответственного за работу в ГеоИС, предоставляющую доступ к личному кабинету в ГеоИС, и направляет заявителю с использованием электронной почты, указанной в заявке, уведомление о возможности предоставления доступа к ГеоИС.

9.4. В случае отказа в предоставлении доступа к закрытой части ГеоИС Оператор ГеоИС в течение 2 рабочих дней со дня окончания рассмотрения заявки направляет соответствующее уведомление заявителю по электронной почте, указанной в заявке.

Основаниями для отказа в предоставлении доступа к ГеоИС являются:

- наличие в заявке недостоверных и (или) неполных сведений;
- непредставление копии распорядительного документа о назначении лица, ответственного за работу в ГеоИС;
- отсутствие у Внутреннего пользователя технических возможностей организовать подключение к защищенной сети Оператора ГеоИС.

9.5. В случае изменения контактных данных о лице, ответственном за работу ГеоИС, Внутренний пользователь в течение 1 рабочего дня уведомляет об этом Оператора ГеоИС по электронной почте, и в течение 3 рабочих дней направляет Оператору ГеоИС заявку на изменение учетных данных по форме, утвержденной Департаментом цифрового развития Владимирской области.

9.6. Прекращение доступа Внутреннего пользователя к закрытой части ГеоИС осуществляется Оператором ГеоИС по письменной заявке, оформленной по форме, утвержденной Департаментом цифрового развития Владимирской области. Оператор ГеоИС в течение 5 рабочих дней со дня поступления заявки прекращает доступ Внутреннего пользователя к закрытой части ГеоИС.

10. Требования к автоматизированным рабочим местам для использования закрытой части ГеоИС

10.1 Автоматизированные рабочие места (далее - АРМ) для работы с закрытой частью ГеоИС должны соответствовать требованиям по информационной безопасности, установленным в соответствии со следующими документами:

Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;

Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

приказ ФСТЭК России 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»;

приказ ФАПСИ от 13.06.2001 № 152 «Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну».

10.2. Для АРМ необходимо обеспечить следующие меры по информационной безопасности:

реализацию антивирусной защиты на АРМ с помощью сертифицированного ФСТЭК России антивирусного программного обеспечения и периодического обновления базы данных вредоносных компьютерных программ (вирусов);

наличие технических возможностей по подключению к закрытой части ГеоИС с использованием защищенного канала межсетевое взаимодействие по технологии ViPNet;

выполнение технических мер по защите информации, обрабатываемой в закрытой части ГеоИС, от несанкционированного доступа.

10.3. При организации эксплуатации АРМ, входящих в состав средств вычислительной техники, подключаемой к закрытой части ГеоИС, необходимо обеспечить выполнение организационных и технических мер по обеспечению безопасности информации ограниченного доступа, обрабатываемой с использованием средств криптографической защиты информации.

