



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ КУЗБАССА
(МИНЦИФРА КУЗБАССА)**

ПРИКАЗ

от «10» мая 2023 г. № 46 - п
г. Кемерово

**Об утверждении регламента подключения
к государственной информационной системе
«Региональная геоинформационная система «Кузбасс»**

Во исполнение постановления Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 16.08.2022 № 534 «О государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система «Кузбасс» приказываю:

1. Утвердить прилагаемый регламент подключения к государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система «Кузбасс» (далее - Регламент).

2. Отделу информационной безопасности управления информационной безопасности и связи (Фомин С.С.) обеспечить выполнение требований по технической защите информации, реализацию мероприятий по защите информации и сопровождение системы защиты информации государственной информационной системы «Региональная геоинформационная система «Кузбасс» (далее – ГИС «Кузбасс») в соответствии с Регламентом.

3. Государственному казенному учреждению «Центр информационных технологий Кузбасса» (Матвеев А.И.):

3.1. Обеспечить организационное, техническое и технологическое сопровождение функционирования ГИС «Кузбасс» в соответствии с Регламентом.

3.2. Назначить администраторов, ответственных:

- за сопровождение системного программного обеспечения (администраторы специального программного обеспечения);
- за сопровождение прикладного программного обеспечения (администраторы специального программного обеспечения);
- за резервное копирование базы данных (администраторы базы данных).

4. Назначить ответственными за обработку заявок на подключение пользователей, актуализацию и удаление учетных записей в ГИС «Кузбасс» в

информационной системе «Реестр государственных информационных систем Кемеровской области – Кузбасса»:

- консультанта отдела цифровой трансформации управления цифрового развития Бровко Ксению Анатольевну;

- в отсутствие Бровко Ксении Анатольевны – начальника отдела цифровой трансформации управления цифрового развития Попову Олеся Викторовну.

5. Настоящий приказ подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса» и на официальном сайте Министерства цифрового развития и связи Кузбасса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

М.В. Садиков

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства цифрового
развития и связи Кузбасса

от 10 мая 2023 № 46 - п

РЕГЛАМЕНТ

**ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ
СИСТЕМЕ «РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
«КУЗБАСС»**

2023 г.

Содержание

Введение	5
1. Основные положения	6
2. Порядок подключения к ГИС «Кузбасс»	7
3. Технические требования для АРМ пользователя при подключении к ГИС «Кузбасс»	10 10
4. Схемы защищенного взаимодействия	12
5. Контроль реализации подключения	17
6. Перечень нормативно-технических актов	17
Приложение № 1	19
Приложение № 2	23
Приложение № 3	25
Приложение № 4	27
Приложение № 5	28

Введение

Настоящий Регламент подключения к государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система «Кузбасс» (далее – Регламент) определяет состав участников информационного взаимодействия, порядок подключения и технические требования автоматизированных рабочих мест пользователей (далее - АРМ пользователей) при использовании государственной информационной системы «Региональная геоинформационная система «Кузбасс» (далее - ГИС «Кузбасс»).

Требования настоящего Регламента распространяются на всех участников системы, которым необходимо подключение к информационным ресурсам ГИС «Кузбасс» для исполнения своих служебных обязанностей, а также на АРМ пользователей системы.

В соответствии с постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 16.08.2022 №534 «О государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система «Кузбасс»:

- функции по обработке информации, содержащейся в ГИС «Кузбасс», развитие ГИС «Кузбасс», по формированию требований по технической защите информации и реализации мероприятий по защите информации в ГИС «Кузбасс» осуществляет Министерство цифрового развития и связи Кузбасса (далее – Оператор ГИС);

- функции по обеспечению организационного, технического и технологического сопровождения функционирования ГИС «Кузбасс» осуществляет государственное казенное учреждение «Центр информационных технологий Кузбасса» (далее – Администратор ГИС).

Оператор ГИС формирует учетные данные пользователя с целью обеспечения санкционированного доступа к информационным ресурсам ГИС «Кузбасс».

Состав участников информационного взаимодействия использования ГИС «Кузбасс» (далее - Пользователи) включает в себя Правительство Кемеровской области – Кузбасса, исполнительные органы Кемеровской области – Кузбасса, подведомственные им учреждения, органы местного самоуправления муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти Кемеровской области – Кузбасса, иные организации, участвующие в информационном взаимодействии с органами государственной власти Кемеровской области – Кузбасса (далее – Организация).

ГИС «Кузбасс» присвоен второй класс защищенности (К2).

ГИС «Кузбасс» имеет Аттестат соответствия требованиям по защите информации от 16.12.2022 № Л024-00107-00/00581813.00029.2022.

1. Основные положения

Обмен информацией между ГИС «Кузбасс» и участниками информационного взаимодействия осуществляется в электронном виде с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальной вычислительной сети (далее – ЛВС) Администрации Правительства Кузбасса.

В ГИС «Кузбасс» для защиты информации конфиденциального характера при ее передаче по открытым каналам связи используются сертифицированные средства криптографической защиты информации.

Основным сетевым телекоммуникационным протоколом при осуществлении информационного обмена между ГИС «Кузбасс» и АРМ пользователя, являются протоколы семейства TCP/IP.

1.1. Общие требования по защите информации.

Хранение и обработка информации, содержащейся в ГИС «Кузбасс» и АРМ пользователей, а также обмен информацией должны осуществляться после принятия необходимых мер по защите указанной информации от утечки по техническим каналам, компрометации, повреждения или утраты, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области защиты информации.

АРМ пользователей Организации должны быть размещены в служебных помещениях с принятием организационных и технических мер, исключающих несанкционированный доступ к обработке информации посторонними лицами.

Руководитель Организации правовым актом назначает должностное лицо, ответственное за организацию подключения к ГИС «Кузбасс» и принятие мер по защите информации, содержащейся на подключаемых АРМ пользователей.

Подключение АРМ пользователей к ГИС «Кузбасс» должно осуществляться с использованием средств защиты информации (далее – СЗИ) и средств криптографической защиты информации (далее – СКЗИ) в соответствии с требованиями:

- законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в области обеспечения информационной безопасности;
- нормативно-технических и методических документов федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности (Федеральная служба безопасности, далее – ФСБ России) и федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации (Федеральная служба технического и экспортного контроля, далее – ФСТЭК России);
- настоящего Регламента.

2. Порядок подключения к ГИС «Кузбасс»

2.1. Содержание и результаты каждого этапа работ для подключения АРМ пользователя Организации к ГИС «Кузбасс» перечислены в Таблице 1.

Таблица 1. Этапы работ по подключению пользователей

Этап	Содержание работ	Результаты работ
1.	Разработка комплекта организационно-распорядительной документации, регламентирующей обработку информации и обеспечение защищенного взаимодействия с ГИС «Кузбасс»	Рабочая документация (ведомость эксплуатационных документов, перечень сертифицированных СЗИ и СКЗИ, технический паспорт). Правовой акт о создании комиссии ¹ . Правовой акт о назначении должностного лица ответственного за обеспечение подключения и соблюдение мер по защите информации АРМ пользователей. Заключение комиссии о готовности подключения АРМ пользователя к ГИС «Кузбасс»
2.	Выбор схемы защищенного взаимодействия АРМ пользователя с ГИС «Кузбасс»	Выбор сертифицированного средства криптографической защиты информации
3.	Установка и настройка СЗИ/СКЗИ на АРМ пользователя самостоятельно либо организацией, имеющей лицензии ФСБ России и (или) ФСТЭК России по соответствующим видам деятельности	Акты установки и настройки СЗИ/СКЗИ с фиксацией параметров настроек, соответствующих классу защищенности
4.	Обучение лиц с правилами работы СЗИ/СКЗИ ГИС «Кузбасс»	Инструкция пользователя по организации работы защищенного взаимодействия с ГИС «Кузбасс», с отметками пользователей об ознакомлении
5.	Формирование заявки на подключение АРМ пользователя	Сопроводительное письмо Оператору ГИС на подключение АРМ пользователя по форме, согласно приложению

¹ Правовым актом назначается комиссия, которая проверяет условия подключения и подтверждает их выполнение.

2.2. Для организации доступа АРМ пользователя к информационным ресурсам ГИС «Кузбасс» между Организацией и Оператором ГИС заключаются:

- Соглашение об информационном взаимодействии;
- Соглашение о подключении к защищенной сети или Соглашение об установлении межсетевого взаимодействия.

Для организации доступа АРМ пользователя к информационным ресурсам ГИС «Кузбасс» в Организации должны быть разработаны и утверждены документы, регламентирующие работу с конфиденциальной информацией, в том числе с персональными данными в государственных информационных системах в соответствии с перечнем, указанным на официальном сайте Министерства цифрового развития и связи Кузбасса (digital@ako.ru), раздел «Документы», подраздел «Информационная безопасность», пункт меню «Регламенты подключения к ГИС и иные».

2.3. Для получения доступа к ГИС «Кузбасс» необходимо направить Оператору ГИС заявку на подключение АРМ пользователей Организации, которая включает в себя:

- заявку на подключение АРМ пользователей к ГИС «Кузбасс» (Приложение № 1 к настоящему Регламенту);
- перечень АРМ пользователей (сведения об организации, сведения о пользователях) (Приложение № 1 к заявке на подключение АРМ пользователей);
- акт готовности подключения АРМ пользователя к ГИС «Кузбасс» (Приложение № 2 к заявке на подключение АРМ пользователей);
- заключение комиссии о готовности подключения АРМ пользователя к ГИС «Кузбасс» (Приложение № 3 к заявке на подключение АРМ пользователей).

При заполнении заявки на подключение АРМ пользователей к ГИС «Кузбасс» необходимо указать группу доступа, предварительно выбрав ее в файле «Описание групп доступа для регистрации пользователей в государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система «Кузбасс», который размещен на официальном сайте Министерства цифрового развития и связи Кузбасса (digital@ako.ru), раздел «Деятельность», подраздел «ГИС «Кузбасс»».

Для регистрации сотрудников Администрации Правительства Кузбасса в ГИС «Кузбасс» необходимо заполнить заявку на подключение (Приложение № 2 к настоящему Регламенту) и Перечень АРМ пользователей (Приложение к заявке на подключение АРМ пользователей).

Для регистрации сотрудников Министерства цифрового развития и связи Кузбасса (далее - Минцифра Кузбасса) в ГИС «Кузбасс» необходимо заполнить заявку на подключение (Приложение № 3 к настоящему Регламенту) и Перечень АРМ пользователей (Приложение к заявке на подключение АРМ пользователей).

Для регистрации сотрудников государственного казенного учреждения «Центр информационных технологий Кузбасса» в ГИС «Кузбасс» заявки

подаются на общих основаниях.

2.4. Способы подачи заявок.

При подключении пользователей Организации к ГИС «Кузбасс» заявка подается через информационную систему «Реестр государственных информационных систем Кемеровской области – Кузбасса» (далее – ИС «РГИС Кемеровской области – Кузбасса») по адресу <https://ris.kemobl.ru>. При подаче заявки через ИС «РГИС Кемеровской области – Кузбасса» заявка подписывается электронной подписью сотрудника Организации, ответственного за работу в ИС «РГИС Кемеровской области – Кузбасса».

В случаях неработоспособности ИС «РГИС Кемеровской области – Кузбасса» более 24 часов, подача заявок допускается следующими способами:

- с использованием электронного документооборота (при наличии доступа к государственной информационной системе «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса»);
- на адрес электронной почты Минцифры Кузбасса (digital@ako.ru).

При подключении сотрудников Администрации Правительства Кузбасса к ГИС «Кузбасс» подача заявок допускается следующими способами:

- с использованием электронного документооборота (при наличии доступа к государственной информационной системе «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса»);
- через ИС «РГИС Кемеровской области – Кузбасса».

2.5. Порядок рассмотрения заявки.

2.5.1. Оператор ГИС рассматривает заявку на предмет соответствия требованиям законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в области обеспечения информационной безопасности и настоящего Регламента, в срок не позднее 3-х рабочих дней с даты получения заявки на подключение АРМ пользователя.

По результатам рассмотрения заявки Оператор ГИС принимает решение о предоставлении доступа к ГИС «Кузбасс», либо заявка отклоняется с указанием соответствующих комментариев для устранения замечаний.

2.5.2. В случае положительного результата рассмотрения заявки на подключение АРМ пользователя Оператор ГИС формирует учетные данные (логин, временный пароль) пользователя, с целью обеспечения санкционированного доступа к информационным ресурсам ГИС «Кузбасс».

Оператор ГИС направляет логин и временный пароль на адрес электронной почты каждого пользователя, указанный в заявке, в срок не позднее 3-х рабочих дней после регистрации пользователя в ГИС «Кузбасс».

При первом входе в ГИС «Кузбасс» пользователю необходимо сменить пароль доступа. Пароль должен состоять из 8 и более символов, прописных латинских букв (A, B, C, D, ...), строчных латинских букв (a, b, c, d, ...), цифр

(1, 2, 3, ...) и спецсимволов (!, ?, +, =, ...). Передавать другому лицу учетные данные для работы в ГИС «Кузбасс» запрещено.

2.6. Порядок актуализации сведений о пользователе.

При изменении сведений о пользователях ГИС «Кузбасс» (фамилия, имя, отчество, структурное подразделение, должность, контактный телефон, адрес электронной почты), руководителю Организации необходимо направить Оператору ГИС заявку на актуализацию сведений о пользователях (Приложение № 4 к настоящему Регламенту). В таких случаях АРМ пользователей должны иметь ранее разработанные Акты готовности подключения АРМ пользователя к ГИС «Кузбасс» при первичном подключении и Заключение комиссии о готовности подключения АРМ пользователя к ГИС «Кузбасс».

2.6.1. Оператор ГИС информирует пользователя Организации о произведенных изменениях на адрес электронной почты, указанной в заявке на актуализацию, в срок не позднее 3-х рабочих дней после внесения изменений.

2.7. Порядок закрытия учетной записи пользователя.

Прекращение доступа пользователя к ГИС «Кузбасс» производится в следующих случаях:

- увольнение, отпуск по беременности и родам, отпуск по уходу за ребенком, длительный больничный сотрудника Организации;
- ликвидация Организации;
- решение руководителя Организации.

В таких случаях Организация направляет Заявку на закрытие учетных данных сотрудников (Приложение № 5 к настоящему Регламенту).

2.8. Доступ к ГИС «Кузбасс» может быть прекращен по решению Оператора ГИС в случаях:

- обнаружения нарушений правил использования учетных записей, установленных настоящим Регламентом;
- компрометации или подозрении на компрометацию (утрата, передача или иной факт распространения сведений) учетных данных, а также ключа усиленной квалифицированной электронной подписи пользователя;
- выявления неправомерного использования информационных ресурсов ГИС «Кузбасс»;
- неактивности пользователя в ГИС «Кузбасс» в течение 6 месяцев и более.

3. Технические требования для АРМ пользователя при подключении к ГИС «Кузбасс»

Технические требования к технологической совместимости, организации информационного взаимодействия, стандартам и протоколам обмена между ГИС «Кузбасс» и АРМ пользователей Организации устанавливаются Оператором ГИС «Кузбасс».

3.1. Требования к составу технических средств и операционным системам АРМ пользователя:

процессор – тактовая частота не менее 1,6 ГГц;

объем оперативной памяти – не менее 1 ГБайта;

свободное пространство на жестком диске – не менее 500 Мбайт;

операционная система - Windows 7 (не рекомендуется) /Windows 10, 11, 32/64-разрядная (не рекомендуется), а также операционная система семейства Linux (только web-версии).

В состав АРМ пользователя могут входить другие технические средства обеспечения технологических процессов: принтеры, сканеры.

На АРМ пользователя должна быть установлена одна операционная система. Установку и настройку операционной системы Организация должна проводить собственными силами. Для настройки необходимо:

- в BIOS установить пароль и определить один вариант загрузки операционной системы с жесткого диска. Все альтернативные варианты загрузки должны быть отключены, в том числе сетевая загрузка;

- создать и использовать только персонифицированные учетные данные пользователей с правами администратора и с правами пользователя, в соответствии с матрицей доступа (список доступа, разработанного и утвержденного для ИС внутри Организации, подключаемой к ГИС «Кузбасс»);

- заблокировать учетные данные пользователя «Гость»;

- выполнить корректные настройки часового пояса, даты и времени.

Временные учетные данные для пользователя могут быть заведены администратором Организации на ограниченный срок для выполнения задач, требующих расширенных полномочий или для проведения настройки, тестирования информационной системы, для организации гостевого доступа. В этой случае администратором информационной безопасности Организации должен осуществляться полный контроль за совершаемыми действиями данным пользователем.

3.2. Требования к каналам связи.

Рекомендуемая пропускная способность канала связи общего пользования (Интернет) должна быть не менее 1024 Кбит/с.

3.3. Требования к организации подключения.

Мероприятия по организации схемы защищенного взаимодействия АРМ пользователя должны учитывать требования организационно-технической, организационно-распорядительной и эксплуатационной документации на созданную систему защиты информации ГИС «Кузбасс».

При настройке СЗИ от несанкционированного доступа требуется выполнить настройки параметров с применением шаблона по классу защищенности ГИС К2.

При необходимости дополнительно рассмотреть организационные меры для обеспечения требований по защите информации.

До начала выполнения работ по подключению АРМ пользователей к ГИС «Кузбасс» Организация определяет схему защищенного взаимодействия.

Для организации информационного взаимодействия Организация самостоятельно реализует систему защиты информации в соответствии с выбранной схемой защищенного взаимодействия АРМ пользователя с ГИС «Кузбасс».

3.4. Требования к реализации защищенного взаимодействия с ГИС «Кузбасс».

На АРМ пользователей, подключаемых к ГИС, должны быть выполнены организационные и технические мероприятия, обеспечивающие соответствие системы защиты информации требованиям безопасности информации, в соответствии с настоящим Регламентом:

- наличие правового акта о назначении должностного лица ответственного за обеспечение подключения и соблюдение мер по защите информации АРМ пользователей;
- наличие правового акта о создании комиссии;
- наличие заключения комиссии о готовности подключения АРМ пользователя к ГИС «Кузбасс»;
- произведена установка и настройка средств защиты информации по определенной схеме защищенного взаимодействия;
- наличие оформленного акта установки сертифицированных СЗИ и СКЗИ или аттестата соответствия требованиям безопасности информации на объект информатизации.

Для проведения работ по установке и настройке СЗИ и СКЗИ на АРМ пользователя, в соответствии с законодательством Российской Федерации, необходимо привлекать организации, имеющие лицензии ФСБ России и (или) ФСТЭК России по соответствующим видам деятельности.

Допускается проведение работ по установке и настройке СЗИ и СКЗИ специалистами Организации, прошедшими обучение по программам повышения квалификации в области защиты информации (не менее 72 академических часа).

Для сотрудников Администрации Правительства Кузбасса государственное казенное учреждение «Центр информационных технологий Кузбасса» организует работу по установке необходимых СЗИ и СКЗИ.

4. Схемы защищенного взаимодействия

4.1. Схема № 1.

Взаимодействие АРМ пользователя осуществляется с помощью использования ЛВС Администрации Правительства Кузбасса.

Для реализации защищенного взаимодействия АРМ пользователя должно быть оснащено:

- средством антивирусной защиты, имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России;

- средством защиты от несанкционированного доступа, имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России или сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой.

Схема № 1а). Для сотрудников Администрации Правительства Кузбасса производится посредством подключения к ЛВС – доверенными каналами и (или) защищенными волоконно-оптическими линиями связи.

Схема № 1б). для сотрудников иных органов Кемеровской области – Кузбасса, находящихся за пределами контролируемой зоны здания (г. Кемерово, ул. Арочная, д. 37А) – межсетевым экраном (семейства Континент или ViPNet), имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России.

4.2. Взаимодействие сотрудников иных органов государственной власти и организаций может использоваться с применением:

- СКЗИ ViPNet (схемы 2.1, 2.2, 2.3);
- АПКШ Континент (схемы 3.1, 3.2., 3.3);
- web-приложение (схема 4.1);
- мобильное устройство (схема 5.1.,5.2);
- планшет (смартфон) (схема 6.1, 6.2).

Таблица 2. Схемы защищенного взаимодействия 2-6

Номер схемы подключения	Средство защиты информации	Описание
1	2	3
Схема № 2.1	ViPNet Client 4	Для обработки защищаемой информации АРМ пользователя должно быть оснащено: средством антивирусной защиты, имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России; Astra Linux Special Edition «Воронеж» или иным средством защиты от несанкционированного доступа / сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой; программным комплексом ViPNet Client 4 для ViPNet сети № 2301, имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России и ФСБ России (подключение осуществляет администратор защищенной ViPNet сети № 2301).
Схема № 2.2	ViPNet Coordinator HW 4	Для обработки защищаемой информации АРМ пользователя должно быть оснащено: средством антивирусной защиты, имеющего сертификат соответствия ФСТЭК России; Astra Linux Special Edition «Воронеж» или иным средством защиты от несанкционированного доступа / сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой;

1	2	3
		<p>межсетевым экраном ViPNet Coordinator HW 4, имеющего сертификат соответствия ФСТЭК России и ФСБ России, обеспечивающего туннелирование трафика с ViPNet сетью № 2301 (подключение осуществляет администратор защищенной ViPNet сети № 2301).</p>
<p>Схема № 2.3</p>	<p>ViPNet (Межсетевое взаимодействие)</p>	<p>Для обработки защищаемой информации АРМ пользователя должно быть оснащено: средством антивирусной защиты, имеющее сертификат соответствия ФСТЭК России; Astra Linux Special Edition «Воронеж» или иным средством защиты от несанкционированного доступа / сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой; организовано подключение ViPNet сети Организации к ViPNet сети № 2301 для обеспечения межсетевого взаимодействия.</p>
<p>Схема № 3.1</p>	<p>СКЗИ Континент АП</p>	<p>Для обработки защищаемой информации АРМ пользователя должно быть оснащено: средством антивирусной защиты, имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России; Astra Linux Special Edition «Воронеж» или иным средством защиты от несанкционированного доступа / сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой; СКЗИ Континент-АП, имеющим сертификат соответствия ФСБ России; межсетевым экраном (программным), имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России.</p>
<p>Схема № 3.2</p>	<p>АПКШ Континент</p>	<p>Для организации взаимодействия АРМ пользователя должны использоваться каналы связи, защищенные с использованием шлюза безопасности аппаратно-программного комплекса шифрования Континент, обеспечивающего криптографическую защиту информации между сегментом локальной вычислительной сети Организации и сегментом ЛВС Администрации Правительства Кузбасса. Для обработки защищаемой информации АРМ пользователя должно быть оснащено: средством антивирусной защиты, имеющего сертификат соответствия ФСТЭК России; Astra Linux Special Edition «Воронеж» или иным средством защиты от несанкционированного доступа / сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой;</p>

1	2	3
		межсетевым экраном АПКШ «Континент», имеющего сертификат соответствия ФСТЭК России.
Схема № 3.3	АПКШ Континент	<p>Для обработки защищаемой информации АРМ пользователя должно быть оснащено:</p> <p>средством антивирусной защиты, имеющее сертификат соответствия ФСТЭК России;</p> <p>Astra Linux Special Edition «Воронеж» или иным средством защиты от несанкционированного доступа / сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой;</p> <p>организовано подключение VPN сети на базе АПКШ «Континент» Организации к VPN сети на базе АПКШ «Континент» ЛВС Администрации Правительства Кузбасса для обеспечения межсетевого взаимодействия.</p>
Схема № 4.1	Web-приложение	<p>Взаимодействие АРМ пользователя должно осуществляться с использованием средства криптографической защиты информации ViPNet TLS Gateway.</p> <p>Для обработки защищаемой информации АРМ пользователя должно быть оснащено:</p> <p>средством антивирусной защиты, имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России;</p> <p>Astra Linux Special Edition «Воронеж» или иным средством защиты от несанкционированного доступа / сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой;</p> <p>программным комплексом защиты информации ViPNet PKI Client, имеющим сертификат соответствия ФСБ России;</p> <p>межсетевым экраном (программным), имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России.</p>
Схема № 5.1	мобильное устройство (типа ноутбук)	<p>Для обработки защищаемой информации АРМ пользователя должно быть оснащено:</p> <p>средством антивирусной защиты, имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России;</p> <p>Astra Linux Special Edition «Воронеж» или иным средством защиты от несанкционированного доступа / сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой;</p> <p>программным комплексом ViPNet Client 4 для ViPNet сети № 2301, имеющим сертификат соответствия ФСБ России (подключение осуществляет администратор защищенной ViPNet</p>

1	2	3
		сети № 2301).
Схема № 5.2	мобильное устройство (типа ноутбук)	<p>Для обработки защищаемой информации АРМ пользователя должно быть оснащено:</p> <p>средством антивирусной защиты, имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России;</p> <p>Astra Linux Special Edition «Воронеж» или иным средством защиты от несанкционированного доступа / сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой;</p> <p>СКЗИ Континент-АП, имеющим сертификат соответствия ФСБ России.</p>
Схема № 6.1	планшет (смартфон)	<p>Для обработки защищаемой информации АРМ пользователя должно быть оснащено:</p> <p>Astra Linux Special Edition «Воронеж» или иным средством защиты от несанкционированного доступа / сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой;</p> <p>программным комплексом ViPNet Client Mobile для ViPNet сети № 2301, имеющим сертификат соответствия ФСБ России (подключение осуществляет администратор защищенной ViPNet сети № 2301).</p>
Схема № 6.2	планшет (смартфон)	<p>Для обработки защищаемой информации АРМ пользователя должно быть оснащено:</p> <p>средством антивирусной защиты, имеющим сертификат соответствия ФСТЭК России;</p> <p>Astra Linux Special Edition «Воронеж» или иным средством защиты от несанкционированного доступа / сертифицированной ФСТЭК России под соответствующие требования защиты от несанкционированного доступа отечественной операционной системой;</p> <p>клиентским приложением Континент-АП (Мобильный), имеющим сертификат соответствия ФСБ России.</p>

4.3. Схема защищенного взаимодействия АРМ пользователя с ГИС «Кузбасс», а также необходимые для их корректного функционирования настройки, должны быть согласованы с Оператором ГИС.

4.4. Выполнение требуемых мер по защите информации на АРМ пользователя, в зависимости от выбранной схемы защищенного взаимодействия, подтверждается Актом готовности подключения АРМ пользователя Организации к ГИС «Кузбасс» и Заключением комиссии о готовности подключения АРМ пользователя к ГИС «Кузбасс».

4.5. Помещения для размещения технических средств АРМ пользователей должны удовлетворять эксплуатационной документации на используемые средства защиты информации.

4.6. Работы по установке, монтажу и настройке СЗИ и СКЗИ, должны выполняться в соответствии с требованиями настоящего Регламента и эксплуатационной документации на данные средства защиты информации.

4.7. Обеспечение защиты информации в ходе эксплуатации АРМ пользователя осуществляется в соответствии с организационно – технической, организационно-распорядительной, эксплуатационной документацией на систему защиты информации ГИС «Кузбасс» и требованиями нормативно-технических и методических документов ФСТЭК России и ФСБ России.

5. Контроль реализации подключения

5.1. Ответственность за соблюдение требований настоящего Регламента по реализации защищенного взаимодействия и обеспечение защиты информации, а также за соблюдение требований к эксплуатации СЗИ и СКЗИ, используемых на АРМ пользователей, лежит на Организации.

5.2. В целях предотвращения угрозы безопасности, учетные записи пользователей блокируются Оператором ГИС в случае увольнения сотрудников Организации, при получении информации о компрометации (или подозрении на компрометацию) учетной записи сотрудников и в иных случаях по решению непосредственного руководителя Организации. Оператор ГИС уведомляет Организацию о блокировании учетной записи с указанием обнаруженных нарушений безопасности информации.

5.3. По запросу руководителя Организации возможно разблокирование учетной записи пользователя после устранения всех выявленных нарушений безопасности информации.

6. Перечень нормативно-технических актов

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

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

6.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении Требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

6.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.03.2012 № 211 «Об утверждении Перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним

нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами».

6.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации».

6.6. Приказ ФСБ России от 10.07.2014 № 378 «Об утверждении Составы 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».

6.7. Приказ Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации (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».

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

6.9. Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

6.10. Методический документ ФСТЭК России от 11.02.2014 «Меры защиты информации в государственных информационных системах».

Приложение № 1
к Регламенту подключения
к государственной информационной системе
«Региональная геоинформационная
система «Кузбасс»

**Форма заявки
на подключение АРМ пользователей к ГИС «Кузбасс»
(для всех пользователей)**

Угловой штамп Организации

Министру цифрового развития
и связи Кузбасса

Дата, Исх. №

Прошу провести подключение к государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система «Кузбасс» (далее – ГИС «Кузбасс») удаленного автоматизированного рабочего места (далее – АРМ) Организации.

При организации защищенного взаимодействия с информационными ресурсами ГИС «Кузбасс» выполнены требования нормативно-правовых и руководящих документов уполномоченных органов в сфере защиты информации ФСТЭК России, ФСБ России.

Требования к программному, техническому обеспечению и к защите информации АРМ пользователей ГИС «Кузбасс» выполнены в полном объеме.

С требованиями Регламента подключения к ГИС «Кузбасс» ознакомлены и обязуемся их выполнять.

- Приложения:
1. Перечень АРМ пользователей;
 2. Акт готовности подключения АРМ пользователя;
 3. Копия правового акта о назначении ответственного должностного лица за обеспечение организации подключения и мер по защите информации АРМ пользователей в Организации;
 4. Копия правового акта о создании комиссии по защите конфиденциальной информации в Организации.
 5. Копия заключения комиссии о готовности подключения АРМ пользователя к ГИС «Кузбасс».

Приложение № 1
к заявке на подключение АРМ
пользователей Организации
к ГИС «Кузбасс»
от «__» _____ 20__ г.

Перечень АРМ пользователей

Таблица 1 – Сведения об организации

Наименование Организации	
Должность руководителя Организации	
Фамилия, имя, отчество руководителя Организации	
Адрес Организации (для переписки)	
Контактные телефоны Организации	
Ответственное должностное лицо за обеспечение подключения и мер по защите информации АРМ пользователя	
ИНН	

Таблица 2 – Сведения о пользователях

№ п/п	ФИО (полностью)	Структурное подразделение	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты ²	Инвентарный номер АРМ пользователя	Группа доступа	Примечание
1.								

² Для пользователей локальной вычислительной сети Администрации Правительства Кузбасса указывается адрес электронной почты почтового сервера «АКО» (например: ivanov-ab@ako.ru).

Приложение № 2
к заявке на подключение АРМ
пользователей Организации к
ГИС «Кузбасс»
от «__» _____ 20__ г.

**ФОРМА Акта
готовности подключения АРМ пользователя к
ГИС «Кузбасс»**

г. Кемерово

«__» _____ 20__ г.

В соответствии с Заключением комиссии о готовности подключения АРМ пользователя к ГИС «Кузбасс» № __ от ____ установлено:

1. Наличие следующих средств защиты информации:
средство криптографической защиты информации, наименование и номер версии, реквизиты сертификатов соответствия ФСБ: _____;
межсетевой экран, наименование и номер версии, реквизиты сертификатов соответствия ФСТЭК: _____;
средство антивирусной защиты информации, наименование и номер версии, реквизиты сертификатов соответствия ФСТЭК/ФСБ: _____;
средство защиты информации от несанкционированного доступа, наименование и номер версии, реквизиты сертификатов соответствия ФСТЭК: _____.
2. Структурное подразделение Организации: _____.
3. Адрес размещения АРМ пользователя: _____.
4. АРМ находится в ЛВС Администрации Правительства Кузбасса: *да / нет*;
5. Схема защищенного взаимодействия АРМ пользователя: № _____.
6. Статический IP адрес / номер подсети ЛВС, маска: _____.
7. Инвентарный номер АРМ пользователя: _____.
8. Пользователь АРМ (должность, Ф.И.О.): _____.
9. Установка и настройка СЗИ/СКЗИ осуществлена: наименование юридического лица.
10. Реквизиты акта установки и настройки:
средства криптографической защиты информации (№ __, дата);
межсетевого экрана (№ __, дата);
средства антивирусной защиты информации (№ __, дата);
средства защиты информации от несанкционированного доступа (№ __, дата),
(с указанием класса защищенности ГИС К2).
11. Сведения о соглашениях: соглашение об информационном взаимодействии (обязательно) и соглашение о подключении к защищенной сети/соглашение об установлении межсетевого взаимодействия.
12. Программное обеспечение на АРМ пользователя установлено в соответствии с перечнем программного обеспечения, утвержденным приказом Минцифры Кузбасса.

Приложение № 3
к заявке на подключение АРМ
пользователей Организации
к ГИС «Кузбасс»
от «__» _____ 20__ г.

**Форма заключения комиссии о готовности
подключения АРМ пользователя к ГИС «Кузбасс»**

*Наименование органа государственной власти
Кемеровской области - Кузбасса*

**Заключение комиссии о готовности подключения АРМ к
ГИС «Кузбасс»**

от «__» _____ 202__ г. № _____

Мы, ниже подписавшиеся, председатель комиссии должность, ФИО и члены комиссии должность, ФИО, назначенные реквизиты правового акта о создании комиссии по защите конфиденциальной информации в Организации, провели проверку выполнения организационных и технических мер по созданию защищенного взаимодействия с государственной информационной системой «Региональная геоинформационная система «Кузбасс».

Программное обеспечение на АРМ пользователя установлено в соответствии с перечнем программного обеспечения, утвержденным приказом Минцифры Кузбасса.

Комиссия сообщает о готовности подключения АРМ инвентарный № ____ к государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система «Кузбасс».

Председатель комиссии:

(подпись)

(Ф.И.О.)

Члены комиссии:

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 2
к Регламенту подключения
к государственной информационной системе
«Региональная геоинформационная
система «Кузбасс»

Форма заявки
на подключение АРМ пользователей к ГИС «Кузбасс»
(для сотрудников Администрации Правительства Кузбасса)

Угловой штамп Организации

Министру цифрового развития и
связи Кузбасса

Дата, Исх. №

Прошу провести подключение к государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система «Кузбасс» (далее – ГИС «Кузбасс») автоматизированного рабочего места (далее – АРМ) Организации.

С требованиями Регламента подключения к ГИС «Кузбасс» ознакомлены и обязуемся их выполнять.

Приложения: Перечень АРМ пользователей.

Приложение № 3
к Регламенту подключения
к государственной информационной системе
«Региональная геоинформационная
система «Кузбасс»

Форма заявки
на подключение АРМ пользователей к ГИС «Кузбасс»
(для сотрудников Минцифры Кузбасса)

Угловой штамп Организации

Директору ГКУ «ЦИТ Кузбасса»

Дата, Исх. №

Прошу провести подключение к государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система «Кузбасс» (далее – ГИС «Кузбасс») автоматизированного рабочего места (далее – АРМ) Организации.

С требованиями Регламента подключения к ГИС «Кузбасс» ознакомлены и обязуемся их выполнять.

Приложения: Перечень АРМ пользователей.

Приложение
к заявке на подключение АРМ
пользователей Организации
к ГИС «Кузбасс»
(для сотрудников Минцифры
Кузбасса)
от «__» _____ 202_ г.

Перечень АРМ пользователей

Таблица 2 – Сведения о пользователях

№ п/п	ФИО (полностью)	Структурное подразделение	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты	Инвентарный номер АРМ пользователя	Группа доступа
1.							

Приложение № 4
к Регламенту подключения
к государственной информационной системе
«Региональная геоинформационная
система «Кузбасс»

**Форма заявки
на актуализацию учетных записей**

Угловой штамп Организации

Министру цифрового развития и
связи Кузбасса

Дата, Исх. №

Прошу актуализировать сведения о пользователях Организации в государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система «Кузбасс» (далее – ГИС «Кузбасс») для перечисленных сотрудников.

АРМ пользователей Организации имеют ранее разработанные акты готовности подключения к ГИС «Кузбасс» и Заключение комиссии о готовности подключения АРМ пользователя к ГИС «Кузбасс».

Таблица № 1 – Сведения о пользователях

№ п/п	ФИО (полностью)	Структурное подразделение	Должность	Контактный телефон	Адрес электронной почты ³	Инвентарный номер АРМ пользователя	Примечание
1.							<i>Указывается информация, которая подлежит замене</i>

³ Для пользователей локальной вычислительной сети Администрации Правительства Кузбасса указывается адрес электронной почты почтового сервера «АКО» (например: ivanov-ab@ako.ru).

Приложение № 5
к Регламенту подключения
к государственной информационной системе
«Региональная геоинформационная
система «Кузбасс»

**Форма заявки
на закрытие учетных записей**

Угловой штамп Организации

Министру цифрового развития и
связи Кузбасса

Дата, Исх. №

В связи с увольнением (декретным отпуском, длительным больничным, ликвидацией Организации, решением руководителя) прошу закрыть учетные записи пользователей для доступа к государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система «Кузбасс» следующим сотрудникам:

№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Подразделение	Инвентарный номер АРМ пользователя
1.				
2.				