

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ КУЗБАССА**

**(МИНЦИФРА КУЗБАССА)**

**ПРИКАЗ**

от «» июня 2024 г. №

г. Кемерово

**Об утверждении Положения о единой платформе управления транспортной системой Кузбасса**

Во исполнении распоряжения Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 20.02.2024 № 67-р «О создании единой платформы управления транспортной системой Кузбасса»

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Положение о единой платформе управления транспортной системой Кузбасса.

2. Утвердить прилагаемый Регламент доступа пользователей
к сведениям, содержащимся в информационной системе «Единая платформа управления транспортной системой Кузбасса».

3. 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».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр М.В. Садиков

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНприказом Министерства цифрового развития и связи Кузбасса от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о единой платформе управления**

**транспортной системой Кузбасса**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, цели и задачи создания единой платформы управления транспортной системой Кузбасса (далее – ЕПУТС Кузбасса), ее состав и участников информационного взаимодействия.

1.2. ЕПУТС Кузбасса представляет собой модульную систему сбора, анализа и обработки данных о транспортных потоках, инфраструктуре дорожно-транспортного комплекса в режиме реального времени с возможностью визуализации и поддержки принятия управленческихрешений.

1.3. Основным назначением ЕПУТС Кузбасса является цифровизация данных от объектов всех уровней транспортной инфраструктуры и организация взаимосвязанного функционирования всех подсистем, модулей и сервисов муниципальных образований Кемеровской области как единого целого с целью последующей автоматизации принятия управленческих решений в транспортном комплексе Кузбасса.

1.4. ЕПУТС Кузбасса обеспечивает сбор, анализ, хранение и отображение данных, поступающих от различных источников: инструментальных подсистем, модулей и внешних информационных систем, и ресурсов, где:

– анализ данных о работе ЕПУТС Кузбасса обеспечивается в подсистемах, сервисах и модулях, входящих в состав ЕПУТС Кузбасса;

– состав внутренних подсистем, сервисов и модулей ЕПУТС Кузбасса определяется в соответствии с проектными решениями.

1.5. Подключение пользователей к ЕПУТС Кузбасса осуществляется на основании регламента доступа, утвержденного обладателем.

**2. Цели и задачи создания ЕПУТС Кузбасса**

2.1. Согласно Концепции создания и эксплуатации цифровой (инфокоммуникационной) инфраструктуры автомобильных дорог общего пользования и улично-дорожной сети, включая интеллектуальные транспортные системы и их элементы, а также реализации иных проектов по обустройству автомобильных дорог на основе цифровых технологий, основными целями создания ЕПУТС Кузбасса являются:

– создание комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию возможных негативных факторов в дорожно-транспортном комплексе;

– объединение всего дорожно-транспортного комплекса в региональную единую цифровую платформу управления и анализа с возможностью модульной модернизации в рамках формирования единого информационного пространства транспортного комплекса;

– реализация централизованного управления данными транспортного комплекса;

– обеспечение своевременного реагирования служб, ответственных за решение задач в дорожно-транспортном комплексе;

– повышение уровня безопасности перевозок и дорожного движения, выработка эффективных решений с целью предотвращения (сокращения количества) ДТП и минимизация негативных последствий от произошедших ДТП;

– обеспечение своевременного получения актуальной и достоверной информации о функционировании дорожно-транспортного комплекса в составе всех участников дорожного движения, органов управления транспортным комплексом, участников транспортной деятельности и потребителей услуг транспортного комплекса;

– оптимизация условий движения транспортных потоков на автомобильных дорогах всего региона для повышения их пропускной способности и снижения риска возникновения ДТП;

– развитие безопасности и эффективности транспортного процесса;

– автоматизация процессов принятия решения и управления, как отдельными элементами транспортной инфраструктуры, так и транспортным комплексом в целом;

– повышение эффективности содержания транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог и дорожной инфраструктуры;

– достижение транспортного баланса между пропускной способностью улично-дорожной сети и её реальной загрузкой;

– обеспечение высокого уровня мобильности населения;

– повышение комфортности использования транспортного комплекса для всех участников дорожного движения и пользователей транспорта.

2.2. Задачами ЕПУТС Кузбасса являются:

– сбор, хранение и агрегирование данных, получаемых каждым модулем ЕПУТС Кузбасса в рамках своего функционирования;

– автоматизация сбора данных для формирования единого информационного пространства дорожно-транспортного комплекса;

– обеспечение управления транспортными потоками в режиме реального времени;

– снижение задержек и увеличение скорости сообщения на всех видах транспорта;

– визуализация текущего состояния дорожно-транспортного комплекса
в различных представлениях;

– прием и обработка телематических данных;

– повышение эффективности работы по предупреждению и ликвидации ДТП, ЧС и их последствий;

– предоставление единого рабочего пространства по мониторингу возникновения событий, инцидентов и их администрированию;

– агрегированное управление текущими и ретроспективными данными;

– сбор сведений о параметрах транспортных потоков, функционировании транспортной инфраструктуры;

– телеобзор посредством камер видеонаблюдения;

– управление светофорными объектами на отдельных участках дорожной сети;

– формирование отчетных данных о работе ЕПУТС Кузбасса
и функционировании транспортного комплекса в статистической и графических формах;

– мониторинг дорожного движения, а также сбор сведений о параметрах транспортных потоков;

– оперативное предоставление актуальной информации об изменении дорожного движения на улично-дорожной сети;

– снижение негативных последствий сбоев в устойчивом функционировании транспортной инфраструктуры;

– обеспечение интегрированного подхода к созданию технического, информационного и программного обеспечения развития транспортного комплекса;

– поддержка актуальности данных для наиболее актуального представления состояния дорожно-транспортного комплекса и его элементов.

**3. Функции ЕПУТС Кузбасса**

3.1. Функциями ЕПУТС Кузбасса являются:

– обеспечение взаимосвязанного функционирования компонентов ЕПУТС Кузбасса как единого целого;

– обеспечение сбора данных, поступающих из подсистем, сервисов, систем муниципального и регионального уровня и передачу их для обработки модулями ЕПУТС Кузбасса;

– обеспечение передачи данных из модулей ЕПУТС Кузбасса по протоколам в подсистемы при необходимости такой информации для функционирования подсистем;

– получение данных из смежных модулей ЕПУТС Кузбасса и внешних информационных систем (далее – ВИС) при необходимости и наличии потенциально полезных данных в таких системах;

– обеспечение передачи информации в ВИС при необходимости;

– журналирование действий пользователей;

– журналирование информации о факте совершении несанкционированного действия или попытке входа в ЕПУТС Кузбасса с неизвестной учетной записью или неправильным паролем.

ЕПУТС Кузбасса должна обеспечивать возможность модернизации в отношении добавления новых и расширения существующих функциональных возможностей, в части:

– добавления дополнительных сервисов, модулей и подсистем;

– увеличения количества конечных пользователей;

– расширения существующих каналов связи;

– расширения состава предоставляемой информации;

– возможности модернизации технических и программных средств (в части развития функциональности) без вывода ЕПУТС Кузбасса из постоянной эксплуатации и без потери данных.

**4. Структура ЕПУТС Кузбасса**

4.1. Состав основных компонентов ЕПУТС Кузбасса:

– модули Единой платформы управления транспортной системой;

– подсистемы, сервисы Интеллектуальной транспортной системы;

– центр обработки данных.

4.2. Структура ЕПУТС Кузбасса

– верхний уровень – модули;

– средний уровень – подсистемы, сервисы;

– нижний уровень – периферийное оборудование.

4.3. ЕПУТС Кузбасса включает в себя следующие модули:

– геоинформационная система сбора, хранения, анализа и графической визуализации данных (далее – ГИС) должна обеспечивать работу с пространственными/картографическими данными и, в случае необходимости, обеспечить визуализацию этих данных в модулях ЕПУТС Кузбасса. ГИС должна представлять собой модульную систему ведения банка пространственных данных с возможностью отображения цифровой картографической информации из интегрированных подсистем и модулей ЕПУТС Кузбасса, внешних информационных систем, в том числе систем, осуществляющих мониторинг состояния объектов транспортной инфраструктуры, координацию управления.

– модуль координированного управления движением предназначен для обеспечения возможностей светофорного регулирования на участках
улично-дорожной сети, автоматизации управления движением транспортных потоков посредством светофорного регулирования. Объектом управления в ЕПУТС Кузбасса являются транспортные потоки на дорожной сети города/муниципалитета.

– модуль контроля эффективности предназначен для оценки эффективности внедрения ЕПУТС Кузбасса на основании сбора, анализа данных полученных от смежных модулей, ВИС, подсистем, сервисов.

– модуль диспетчерского управления ИТС для ЧС и ВС предназначен для оперативного реагирования на чрезвычайные и внештатные ситуации, достигающегося за счет автоматизации контроля дорожно-транспортной обстановки и обработки инцидентов, фиксируемых в дорожно-транспортном комплексе.

– модуль внутренних и внешних сервисов предназначен для обмена данными между компонентами ЕПУТС Кузбасса и внешними информационными системами с целью эффективного применения таких данных при функционировании ЕПУТС Кузбасса, а также для целостного формирования ЕПУТС Кузбасса как комплекса сервисов и модулей. Модуль должен обеспечивать передачу данных между ЕПУТС Кузбасса и внешними информационными системами в реальном времени посредством интеграции и нацелен на повышение эффективности процессов управления дорожным движением, планирования развития транспортной инфраструктуры и контроль выполнения задач дорожно-транспортного комплекса.

Обеспечена возможность модернизации существующих и добавления новых подсистем, сервисов, модулей.

**5. Участники информационного взаимодействия**

5.1. Участниками информационного взаимодействия являются:

– Оператор ЕПУТС Кузбасса – ГКУ «Безопасный Кузбасс»;

– Пользователи ЕПУТС Кузбасса.

5.2. Оператор в рамках соглашения обязан:

5.2.1. Соблюдать требования Регламентов межведомственного взаимодействия и информационного обмена для обеспечения функционирования ЕПУТС Кузбасса;

5.2.2. Использовать в повседневной деятельности служб и ведомств ЕПУТС Кузбасса в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

5.2.3. Незамедлительно информировать Участника о невозможности выполнения обязательств по настоящему Соглашению;

5.2.4. Обеспечивать работоспособность и безопасность всех модулей, сервисов необходимых для функционирования ЕПУТС Кузбасса;

5.2.5. Обеспечивать строгое соблюдение установленного законодательством Российской Федерации порядка ограниченного доступа к отдельным видам информации, получаемой и передаваемой при помощи ЕПУТС Кузбасса, в том числе к персональным данным граждан;

5.2.6. Не производить действия, направленные на нарушение информационной безопасности;

5.2.7. Создавать и выдавать пользователям ЕПУТС Кузбасса учетные данные.

5.3. Пользователи в рамках соглашения обязаны:

5.3.1. Соблюдать требования Регламентов межведомственного взаимодействия и информационного обмена для обеспечения функционирования ЕПУТС Кузбасса;

5.3.2. Использовать в повседневной деятельности служб и ведомств ЕПУТС Кузбасса в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

5.3.3. Принимать сообщения о событиях и инцидентах на улично-дорожной сети, поступившие с использованием ЕПУТС Кузбасса, в целях последующей их обработки, осуществления реагирования в соответствии с внутренними регламентами, выделения сил и средств, а также завершения реагирования в установленном порядке с отметкой в ЕПУТС Кузбасса и предоставлением итоговой формализованной отчетности;

5.3.4. Своевременно актуализировать данные организации Участника в карточке организации в ЕПУТС Кузбасса на территории Кемеровской области;

5.3.5. Обеспечивать сохранность, целостность, достоверность и неизменность данных, передаваемых Участником через ЕПУТС Кузбасса;

5.3.6. Обеспечивать работоспособность и безопасность всех программно-аппаратных средств, необходимых для функционирования ЕПУТС Кузбасса на территории Участника, в том числе программного обеспечения имеющихся подсистем с возможностью осуществления Участником действий в рамках комплексного реагирования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и настоящего соглашения;

5.3.7. Незамедлительно информировать Оператора о невозможности выполнения обязательств по настоящему соглашению;

5.3.8. Обеспечивать строгое соблюдение установленного законодательством Российской Федерации порядка ограниченного доступа к отдельным видам информации, получаемой и передаваемой при помощи ЕПУТС Кузбасса, в том числе к персональным данным граждан;

5.3.9. Не производить действия, направленные на нарушение информационной безопасности;

5.3.10. Контролировать исполнение поручений, назначенных в рамках реагирования на события и инциденты на улично-дорожной сети в системе ЕПУТС Кузбасса, подведомственными учреждениями;

**6. Меры по защите информации в ЕПУТС Кузбасса**

6.1. Обработка, хранение и предоставление информации в рамках предоставления государственных и муниципальных услуг посредством ЕПУТС Кузбасса осуществляется в соответствии с Федеральным законом
от 27.07.2006 № 152–ФЗ «О персональных данных».

6.2. Оператор ЕПУТС Кузбасса обеспечивает защиту информации
в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».

6.3. Контроль за выполнением требований по защите информации
в ЕПУТС Кузбасса возлагается на оператора Системы.

6.4. Соблюдать требования Регламента доступа пользователей к сведениям, содержащимся в информационной системе «Единая платформа управления транспортной системой Кузбасса».

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНприказом Министерства цифрового развития и связи Кузбасса от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ |

**РЕГЛАМЕНТ**

**ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К СВЕДЕНИЯМ, СОДЕРЖАЩИМСЯ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ «ЕДИНАЯ ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМОЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССА».**

2024 г.

**Содержание**

[**1. Основные положения** 3](#_Toc167624264)

[**2. Порядок подключение Участника взаимодействия к ресурсам и информации Системы.** 5](#_Toc167624265)

[**3. Порядок предоставления Региональным оператором Системы доступа к ресурсам и информации в Системе.** 6](#_Toc167624266)

[**5. Права и обязанности участников информационного взаимодействия** 10](#_Toc167624267)

[**6. Ответственность за несанкционированное разглашение информации, содержащейся в Системе** 11](#_Toc167624268)

[Приложение №1 к Регламенту 12](#_Toc167624269)

[Приложение №2 к Регламенту 13](#_Toc167624270)

[Приложение № 3 к Регламенту 14](#_Toc167624271)

[Приложение № 4 к Регламенту 15](#_Toc167624272)

[Приложение № 5 к Регламенту 17](#_Toc167624273)

[Приложение № 6 к Регламенту 19](#_Toc167624274)

[Приложение № 7 к Регламенту 21](#_Toc167624275)

[Приложение № 8 к Регламенту 23](#_Toc167624276)

Термины и определения:

|  |  |
| --- | --- |
| Система | Единая платформа управления транспортной системой Кузбасса |
| Регламент | Настоящий регламент доступа пользователей к ресурсам и информации Системы |
| Автоматизированное рабочее место (АРМ) | аппаратно-программный комплекс, технические средства, которые расположены на рабочем месте и находятся в ведении Пользователя, имеющий возможность доступа к информации, ресурсам и сведениям, содержащейся в Системе |
| Авторизационные данные | учетные данные в формате логин/пароль, предоставляемые Пользователю информации, для осуществления доступа к ресурсам и информации Системы. |
| ВИС | внешняя информационная система, взаимодействующая с Системой. |
| Несанкционированное разглашение сведений и информации, содержащейся в Системе | умышленные или неосторожные действия Пользователя с содержащейся в Системе сведениями и информацией, включая Авторизационные данные, в результате которых она стала доступна лицам, не имеющим права доступа к этой информации |
| Пользователь Системы | работник Участника взаимодействия, а также иные уполномоченные лица, которым в соответствии с настоящим Регламентом и определенными ему функциями предоставлен доступ к Системе. |
| Участник взаимодействия | органы государственной власти Кемеровской области – Кузбасса, органы местного самоуправления муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, территориальные федеральные органы исполнительной власти Кемеровской области – Кузбасса, подведомственные им учреждений и юридические лица, направившие заявку на получение доступа к Системе. |
| Региональный оператор Системы | Государственное казенное учреждение «Безопасный Кузбасс» |
| РИС | информационная система «Реестр государственных информационных систем Кемеровской области – Кузбасса» |
| Защищенная сеть | Защищенная VPN сеть. Как правило, используется в корпоративной среде для передачи информации, документов. Данные при передаче шифруются и расшифровываются только при получении конечным адресатом при открытии. |

**1. Основные положения**

1.1. Настоящий Регламент определяет виды предоставления доступа к ресурсам и сведениям содержащихся в Системе, термины и определения, порядок предоставления доступов с отражением последовательности действий и содержания процедур по предоставлению Участникам взаимодействия доступа к содержащей в Системе ресурсам и информации об объектах управления и мониторинга транспортной системы Кузбасса, с целью осуществления ими функций и полномочий согласно компетенции, а также в целях развития Системы. Также настоящий Регламент определяет условия и требования, выполнение которых обеспечивает доступ к ресурсам и информации Системы, включая права и обязанности организаций, а также ответственность в рамках предоставления доступа к ресурсам и информации Системы.

1.2. Настоящий Регламент разработан в соответствии с пунктом 1.5 Положения о единой платформе управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса.

1.3. Назначение Системы.

Система представляет собой модульную платформу сбора, анализа и обработки данных о транспортных потоках, инфраструктуре дорожно-транспортного комплекса в режиме реального времени с возможностью визуализации и поддержки принятия решений.

Основным назначением Системы является цифровизация данных объектов всех уровней транспортной инфраструктуры Кемеровской области с целью организация взаимосвязанного функционирования подсистем, модулей и сервисов транспортного комплекса муниципальных образований Кемеровской области как единого целого.

1.4. Основные задачи Системы.

Основными задачами Системы являются:

– сбор, хранение и агрегирование данных, получаемых каждым модулем, сервисом Системы в рамках своего функционирования;

– автоматизация сбора данных для формирования единого информационного пространства дорожно-транспортного комплекса;

– обеспечение управления транспортными потоками в режиме реального времени;

– снижение задержек и увеличение скорости сообщения на всех видах транспорта;

– визуализация текущего состояния дорожно-транспортного комплекса
в различных представлениях;

– прием и обработка телематических данных;

– повышение эффективности работы по предупреждению и ликвидации ДТП, ЧС и их последствий;

– предоставление единого рабочего пространства по мониторингу возникновения событий, инцидентов и их администрированию;

– агрегированное управление текущими и ретроспективными данными;

– сбор сведений о параметрах транспортных потоков, функционировании транспортной инфраструктуры;

– телеобзор посредством камер видеонаблюдения;

– управление светофорными объектами на отдельных участках дорожной сети;

– формирование отчетных данных о работе Системы
и функционировании транспортного комплекса в статистической и графических формах;

– мониторинг дорожного движения, а также сбор сведений о параметрах транспортных потоков;

– оперативное предоставление актуальной информации об изменении дорожного движения на улично-дорожной сети;

– снижение негативных последствий сбоев в устойчивом функционировании транспортной инфраструктуры;

– обеспечение интегрированного подхода к созданию технического, информационного и программного обеспечения развития транспортного комплекса;

– поддержка актуальности данных для наиболее актуального представления состояния дорожно-транспортного комплекса и его элементов.

1.5. Виды предоставления доступа

 В Системе выделены следующие роли:

* – Региональный оператор Системы;
* – Администратор Системы;
* – Специалист Системы.

**2. Порядок подключение Участника взаимодействия к ресурсам и информации Системы.**

Для получения доступа к Системе необходимо:

– выполнить требования Порядка подключения к информационным системам Минцифры Кузбасса (Приложение № 1);

– Выполнить требования Приказа Минцифры Кузбасса от 13.04.2023
№ 32 «Об утверждении инструкции по настройке автоматизированных рабочих мест c установленной операционной системой специального назначения Astra Linux Special Edition (Воронеж, Смоленск) для работы в государственных информационных системах Кемеровской области – Кузбасса».

**3. Порядок предоставления Региональным оператором Системы доступа к ресурсам и информации в Системе.**

3.1. Для получения доступа к ресурсам и информации Системы, Участники взаимодействия, направляют в адрес Регионального оператора Системы заявку на предоставление доступа к информации, содержащейся в Системе, по форме согласно Приложению № 2 к настоящему Регламенту.

3.2. Одновременно с заявкой на предоставление доступа к информации, содержащейся в Системе, Участники взаимодействия направляют в адрес Регионального оператора Системы согласие с условиями настоящего Регламента по форме, определенной Приложением № 3 к настоящему Регламенту, которое соответствует требованиям установленным приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» и приказом 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».

3.3. Заявки, оформленные не в соответствии с требованиями пунктов 3.1, 3.2 настоящего Регламента, рассмотрению не подлежат.

3.4. Региональный оператор Системы в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения заявки о доступе, принимает решение о предоставлении доступа к информации, содержащейся в Системе, либо направляет Участнику взаимодействия мотивированный отказ.

3.5. В случае удовлетворения Региональным оператором Системы заявки о доступе:

3.5.1. Региональный оператор Системы в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня принятия такого решения вносит сотрудников, предоставленных Участником взаимодействия в реестр Пользователей Системы, и предоставляет Авторизационные данные в соответствии с их ролями, для осуществления ими своих функций и полномочий.

3.5.2. Региональный оператор Системы предоставляет Авторизационные данные Пользователю на электронную почту, указанную в Приложении №3, под личную подпись по Акту передачи Авторизационных данных, который составляется по форме согласно Приложению № 4 к настоящему Регламенту.

3.5.3. Авторизационные данные не подлежат разглашению и передаче третьим лицам.

3.6. Пользователи, получившие в установленном порядке доступ к ресурсам и информации Системы, должны предоставить свое согласие на сбор, хранение и обработку своих персональных данных согласно Приложению № 5 к настоящему Регламенту.

3.7. В случае невыполнения Пользователем требований, указанных в пункте 3.6 настоящего Регламента, доступ к ресурсам и информации Системы, не предоставляется.

3.8. Доступ Пользователей к информации, содержащейся в Системе, должен осуществляться по каналам связи, организованным в соответствии с требованиями, согласно Приложению № 6 к настоящему Регламенту.

3.9. Рекомендуемые технические требования к стационарным АРМ Пользователя, подключаемым к Системе, для осуществления доступа к ресурсам и информации Системы:

3.9.1. Персональный компьютер с характеристиками не хуже:

- Intel Core i3-4130 или более производительный (например, Intel Core i5-4xxx);

- оперативная память – не менее 4 ГБ, частота не менее 1600 МГц;

- размер жесткого диска – не менее 40 ГБ;

- пропускная способность сетевого интерфейса – не менее100 Мбит/с, 3.9.2. Программные средства:

-  Astra Linux Special Edition не ниже 1.7.

- Яндекс Браузер, Google Chrome.

3.9.3. Требования к ограничению программной среды:

На рабочем месте Пользователя должна быть ограничена программная среда (приказ Минцифры Кузбасса №119-п от 05.12.2022 «Об утверждении Перечня программного обеспечения, разрешенного на объектах информатизации Министерства цифрового развития и связи Кузбасса»).

 3.10. Региональный оператор Системы имеет право прекратить доступ Пользователя к ресурсам и информации Системы, в следующих случаях:

3.10.1. Нарушения Пользователем положений настоящего Регламента, а также действующего законодательства Российской Федерации и Кемеровской области – Кузбасса.

3.10.2. В случае отсутствия активности пользователя в Системе в течении 90 календарных дней со дня их передачи, доступ к Системе прекращается. Восстановление доступа осуществляется согласно п.3 настоящего Регламента.

**4. Порядок взаимодействия сторон для проведения интеграции ВИС и Системы**

4.1. Проведение технической интеграции ВИС и Системы осуществляется на основании письменной заявки на техническую интеграцию ВИС и Системы (далее – Заявка на интеграцию) Оператора ВИС, направленной посредством использования государственной информационной системы «Единая почтовая система Правительства Кемеровской области – Кузбасса» или государственной информационной системы «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса» в адрес Регионального оператора Системы по форме согласно Приложению № 7 к настоящему Регламенту.

4.2. Региональный оператор Системы при рассмотрении Заявки на интеграцию, вправе запросить дополнительную детализированную информацию, направленную в виде запроса с прилагаемой опросной формой (далее – опросная форма) для заполнения, связанную с интеграцией ВИС.

4.3. Региональный оператор ВИС обязан предоставить дополнительную детализированную информации в виде опросной формы путем направления официального письма посредством использования государственной информационной системы «Единая почтовая система Правительства Кемеровской области – Кузбасса» или государственной информационной системы «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса» в адрес Регионального оператора Системы.

4.4. Региональный оператор Системы принимает решение об осуществлении интеграции ВИС и Системы и предоставлении уполномоченным лицам Оператора ВИС доступа к ресурсам и информации Системы, в соответствии с техническими возможностями Системы, либо об отказе в осуществлении такой интеграции. При этом, Региональный оператор Системы имеет право отказать в интеграции ВИС и Системы и оставить заявку на интеграцию без удовлетворения в случае отсутствия технической возможности такой интеграции, либо в случае нецелесообразности проведения такой интеграции.

4.5. Региональный оператор Системы уведомляет Оператора ВИС о результатах рассмотрения заявки на интеграцию и принятом решении в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения заявки на интеграцию.

4.6. При принятии решения о наличии возможности для интеграции ВИС и Системы, Региональный оператор Системы и Оператора ВИС в рамках рабочего взаимодействия принимает решение по следующим направлениям:

4.6.1. Определение типа интеграции.

4.6.2. Утверждение архитектуры и требований к интеграции.

4.6.3. Определение требований к каналам связи в зависимости от потребностей информационной системы.

4.6.4. Определение параметров по настройке сервисов взаимодействия в рамках опытной эксплуатации.

4.6.5. Определение требований к информационной безопасности интеграции с Системой.

4.6.6. Проведение итогового тестирования.

4.6.7. Иные вопросы информационно-технического взаимодействия.

4.6.7. Интеграция ВИС и Системы осуществляется на основании подписанного Оператором ВИС и Региональным оператором Системы Соглашения о взаимодействии по форме, согласно Приложению № 8 к настоящему Регламенту.

4.6.8. Оператор ВИС совместно с Региональным оператором Системы разрабатывают и подписывают следующую документацию:

– протокол обеспечения требований по информационной безопасности при обмене информацией в электронном виде;

– протокол о технологическом взаимодействии;

– протокол об информационном взаимодействии.

4.6.9. Уполномоченным лицам Оператора ВИС и Пользователям ВИС запрещается использовать полученную из Системы информацию в целях извлечения прибыли и иных коммерческих целях, в том числе в предпринимательской деятельности.

**5. Права и обязанности участников информационного взаимодействия**

5.1. Участники взаимодействия, в рамках предоставления доступа к ресурсам и информации Системы, обязуются:

5.1.1. Сформировать соответствующий перечень Пользователей для получения доступа к ресурсам и информации Системы, в целях осуществления своих функций и полномочий.

5.1.2. Уведомить Регионального оператора Системы об изменениях перечня Пользователей в случае, если такие изменения влекут прекращение доступа Пользователя к Системе в срок не более 1 рабочего дня с момента соответствующих изменений.

5.1.3. Осуществлять защиту АРМ Пользователя, информации и канала связи, посредством выполнения комплекса мероприятий и применения технических средств защиты информации в соответствии с требованиями настоящего Регламента и законодательства Российской Федерации.

5.1.4. Доводить до Пользователей, имеющих право доступа к ресурсам и информации Системы обязательство использовать только персональные Авторизационные данные (выданные конкретному должностному лицу) для доступа к ресурсам и информации Системы.

5.1.5. Доводить до Пользователей, имеющих право доступа к ресурсам и информации Системы необходимость ознакомления с руководством Пользователя, включая все последующие обновления указанного Руководства, и необходимость соблюдения требований к информационной безопасности Системы.

5.2. Региональный оператор Системы в рамках предоставления доступа к информации, содержащейся в Системе, обязуется реализовать организационно-технические меры защиты информации, обрабатываемой в Системе, включая меры по обеспечению ее конфиденциальности, целостности и доступности в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

5.3. Региональный оператор Системы в рамках предоставления доступа к информации, содержащейся в Системе вправе:

5.3.1. Прекратить доступ Пользователям к ресурсам и информации Системы, в случаях, предусмотренных подпунктом 3.10 настоящего Регламента.

5.3.2. Использовать и обрабатывать любую информацию, полученную от Пользователя в рамках взаимодействия по настоящему Регламенту, в своей деятельности при организации функционирования Системы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.3.3. Обрабатывать любую информацию, в своей деятельности при организации функционирования Системы, полученную от Пользователя в рамках взаимодействия согласно настоящего Регламента.

**6. Ответственность за несанкционированное разглашение информации, содержащейся в Системе**

6.1. Авторизационные данные, предоставленные Пользователю для доступа к ресурсам и информации Системы, являются индивидуальными и не подлежат передаче иным лицам.

6.2. Информация, обрабатываемая в Системе и полученная лицами, указанными в разделах 2 и 3 настоящего Регламента, включает в том числе информацию ограниченного доступа и не подлежит разглашению и передаче третьим лицам, а также использованию в целях извлечения прибыли и иных коммерческих целях, в том числе в предпринимательской деятельности.

6.3. За использование Системы не в соответствии с целями, установленными пунктом 1.1 настоящего Регламента, разглашение сведений, указанных в пункте 6.2 настоящего Регламента, и (или) передача Авторизационных данных третьим лицам для получения доступа к информации, содержащейся в Системе, Пользователи несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение №1 к Регламенту

доступа пользователей к ресурсам и сведениям информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области-Кузбасса»

**Порядок подключения к информационным системам**

**Минцифры Кузбасса.**

Для подключения к информационной системе необходимо каждому юридическому лицу самостоятельно подать заявку на сайте [https://ris.kemobl.ru](https://ris.kemobl.ru/) (далее – РИС) в указанной последовательности:

1. Назначить приказом/распоряжением или иным актом ответственных лиц - специалиста за подачу заявок на сайте РИС (образец документа в приложение к Инструкции по работе с информационной системой «Реестр государственных информационных систем Кемеровской области – Кузбасса»).
2. Зарегистрировать организацию на сайте РИС (Инструкция по работе с информационной системой «Реестр государственных информационных систем Кемеровской области – Кузбасса» на стартовой странице РИС <https://zkris.kemobl.ru/media/manual.docx>).
3. Заключить соглашение об информационном взаимодействии в электронном виде с Министерством цифрового развития и связи Кузбасса (при отсутствии).
4. Заключить соглашение о подключении к защищенной сети Министерства цифрового развития и связи Кузбасса (при отсутствии) в разделе «Мои заявки».
5. Выполнить требования регламента по настройке рабочего места пользователя и подготовить необходимые копии документов, согласно регламенту информационной системы, к которой Вам необходимо подключиться.
6. Подать заявку «Получение технического доступа к информационным системам Минцифры Кузбасса (VipNet, Континент, межсетевое взаимодействие)» на сайте РИС (при отсутствии доступа к информационной системе через защищенный канал связи) в разделе «Мои заявки».
7. Подать заявку для подключения к соответствующей информационной системе на сайте РИС в разделе «Мои заявки».

Приложение №2 к Регламенту

доступа пользователей к ресурсам и информации информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса»

|  |  |
| --- | --- |
|  | Директору ГКУ «Безопасный Кузбасс» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(ФИО)* |

***Форма* заявки***[[1]](#footnote-1)*

**на предоставление доступа к информации, содержащейся в информационной системе «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса»**

(Наименование организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в (Ф.И.О., должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ просит предоставить доступ ресурсам, сведениям и информации содержащихся в информационной системе «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области-Кузбасса»(далее Система) следующим работникам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Подразделение организации, должность | Контактный номер телефона | Адрес электронной почты | Роль в Системе |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Уполномоченное на взаимодействие с Оператором Системы по вопросам получения доступа к Системе, лицо:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО, должность, рабочий и мобильный телефон, адрес электронной почты)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность) (подпись) (ФИО)*

Приложение № 3 к Регламенту

доступа пользователей к ресурсам и информации информационной системы «Единая платформа управления

транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса»

***Форма* согласия с условиями Регламента доступа Пользователей к ресурсам и информации информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области-Кузбасса».**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_года

1. Изучив текст Регламента доступа Пользователей к ресурсам и информации информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса», утвержденного приказом Министерства цифрового развития и связи Кузбасса от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «Об утверждении регламента доступа пользователей к ресурсам и информации Системе «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса» (далее – Регламент), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*Наименование организации*) подтверждает свое согласие с условиями, предусмотренными Регламентом.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(должность) (подпись) (ФИО)*

Приложение № 4 к Регламенту

 доступа пользователей к ресурсам и сведениям информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области-Кузбасса»

***Форма* акта**

**передачи Авторизационных данных Пользователю**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Кемерово | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. |

1. Оператор Системы в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(ФИО, должность)* предоставил доступ к информационной системе «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области-Кузбасса» (далее – Система), посредством передачи Авторизационные данных для доступа к информации, содержащейся в Системе, а \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Организации*) в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, далее по тексту – Пользователь, принял указанную информацию, согласно Таблице:

**Таблица**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **ЛОГИН** | **ПАРОЛЬ** |
|  |  |  |  |

2. Настоящим Пользователь подтверждает, что:

2.1. Ознакомлен с условиями Регламента доступа пользователей к информации, содержащейся в информационной системе «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса», утвержденного приказом Министерства цифрового развития и связи Кузбасса от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. № «\_\_\_» (далее – Регламент).

2.2. Уведомлен о том, что Авторизационные данные, а также информация, содержащаяся в Системе, являются информацией ограниченного доступа и не подлежат разглашению и передаче третьим лицам.

2.3. Обязуется не разглашать информацию ограниченного доступа, полученную посредством Системы и не передавать полученные Авторизационные данные третьим лицам для доступа к Системе.

2.4. Уведомлен, что несет административную, гражданскую и дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, за разглашение информации ограниченного доступа, полученной посредством Системы и за использование информации, находящейся в Системе не в соответствии с определенными Регламентом целями.

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

|  |  |
| --- | --- |
| **Передал документы:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_***(должность) (подпись) (ФИО)* | **Принял документы:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_***(должность) (подпись) (ФИО)* |

Приложение № 5 к Регламенту

 доступа пользователей к ресурсам и сведениям информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса»

СОГЛАСИЕ

НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(*ФИО)*

паспорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(серия, номер)                                                             (когда и кем выдан)*

адрес регистрации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

даю свое согласие на обработку в Министерство цифрового развития и связи Кузбасса, расположенного по адресу: 650056, Кемеровская область – Кузбасса, г. Кемерово, ул. Арочная, дом 37А, моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительнов целях:

- регистрации и предоставления доступа к функционалу информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области-Кузбасса» (далее – Система);

- идентификации;

- установления обратной связи, включая направление уведомлений, запросов, касающихся Системы;

 введение истории активности;

- проведение статистических и иных исследований на основе обезличенных данных;

- обеспечения соблюдения требований законодательства Российский Федерации,

- хранение данных об этих результатах на электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что Министерство цифрового развития и связи Кузбасса гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению. Мне разъяснено, что отзыв в моего согласия на обработку персональных данных влечёт за собой удаление моей учётной записи в Системе, а также уничтожение записей, содержащих ваши персональные данные, в информационной системе Оператора.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Срок действия Вашего согласия является неограниченным, однако, Вы вправе в любой момент отозвать настоящее согласие, путём направления письменного уведомления на адрес Оператора.

 "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.                       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

                                                                         *Подпись              Расшифровка подписи*

Приложение № 6 к Регламенту

 доступа пользователей к ресурсам и сведениям информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса»

**Технические требования**

**к услуге связи для подключения АРМ Пользователей к Системе**

1. Для организации подключения к Системе используется услуга «Виртуальная частная сеть третьего уровня» (L3 VPN).

1.1. Виртуальная частная сеть VPN (Virtual Private Network) представляет собой виртуальную изолированную среду, созданную в сети передачи данных IP/MPLS Организации, позволяющую обеспечивать связанность точек, подключенных к этой среде, по схеме «каждый с каждым». Точками, которые подключаются к VPN, могут быть порты сети передачи данных Организации или удаленные точки, «привязанные» к VPN «плечами» - виртуальными каналами доступа к VPN, организованными в сети передачи данных IP/MPLS Организации.

1.2. Для каналов доступа к L3 VPN используются отдельные порты Ethernet на оконечном оборудовании Организации. При организации на одном объекте канала доступа к L3 VPN совместно с другими услугами передачи данных по требованию Организации должен быть предоставлен 1 (один) транковый порт Ethernet 802.1 q (с поддержкой VLAN). В этом случае каждой услуге будет соответствовать определенный номер VLAN (VLAN ID) в физическом стыке Ethernet.

1.3. При предоставлении услуги «Виртуальная частная сеть третьего уровня» скорость передачи данных от Организации в Систему должна быть равна скорости передачи данных от Системы в Организацию.

1.4. Тип физического интерфейса, который может использоваться Организацией при предоставлении ей услуги «виртуальная частная сеть третьего уровня», - Ethernet 100 Base-TX.

1.5. Требуемый Организации класс качества указан в таблице.

1.5.1. Приведенные параметры качества поддерживаются при загрузке канала доступа к L3 VPN не более 75% от установленной полосы пропускания.

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Время задержки пакетов, не более, мс | 100 |
| Вариация времени задержки пакетов, не более, мс | 50 |
| Потери пакетов, не более, % | 0,10 |

1.5.2. Параметры передачи сигналов электросвязи при оказании услуг «Виртуальная частная сеть» должны соответствовать приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.02.2022 № 123 «Об утверждении Требований к порядку ввода сетей связи в эксплуатацию», приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.11.2021 № 1229 «Об утверждении Требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования» и ITU-T Y.1541, МСЭ-Т Y.1561.

2. Рекомендуемая скорость услуги «Виртуальная частная сеть третьего уровня» для подключения 1 (одного) рабочего места Пользователя Системы – 10 Мбит/с .

3. Услуга связи организуется между точками «А» и «Б», где точка «А» - место расположения выделенного рабочего места Пользователя, точка «Б» - Система, находящаяся по адресу: г. Кемерово, ул. Арочная, д. 37А.

Приложение № 7 к Регламенту

доступа пользователей к ресурсам и информации информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса»

***Форма* заявки**

**на техническую интеграцию внешней информационной системы и информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области-Кузбасса»**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Кемерово | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. |

В соответствии с Регламентом доступа пользователей к ресурсам и информации информационной системы ««Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса», утвержденным приказом Министерства цифрового развития и связи Кузбасса от«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_ «Об утверждении регламента доступа пользователей к ресурсам сведениям информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса» (далее – Регламент), *(Наименование организации – Оператора ВИС)* просит Вас в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(обоснование необходимости осуществления интеграции с информационной системой «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса» (далее – Система)* согласовать проведение работ по интеграции информационной системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование ВИС)* с Системой.

Контактные данные уполномоченного представителя от Оператора ВИС представлены в Таблице.

**Таблица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование информационной системы** | **Ответственный представитель от Оператора информационной системы** |
| **ФИО** | **Должность** | **Контактный телефон** | **Электронная почта** |
|  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(ФИО ответственного представителя от Оператора ВИС)* предупрежден о том, что он должен обеспечить контроль действий Пользователей внешней информационной системы *(наименование ВИС)* и информирование их о том, что за разглашение Авторизационных данных, в том числе посредством передачи их третьим лицам, а также за несанкционированное разглашение и нецелевое использование информации, содержащейся в Системе, Пользователи несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации. Ответственный представитель от Оператора ВИС, в рамках своей деятельности, обязуется руководствоваться положениями, предусмотренными в Регламенте.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(должность) (подпись) (ФИО)[[2]](#footnote-2)*

Приложение № 8 к Регламенту

доступа пользователей к ресурсам и сведениям информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса»

***Форма типового* соглашения**

**о взаимодействии между Государственным казенным учреждением «Безопасный Кузбасс» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(Наименование организации – Оператора ВИС)*

|  |  |
| --- | --- |
| г. Кемерово | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. |

Государственное казенное учреждение «Безопасный Кузбасс» в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(должность и ФИО полностью),* действующего на основании Устава, далее – Оператор Системы, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Наименование организации – Оператора ВИС),* именуемое в дальнейшем Оператор ВИС, в лице *(должность и ФИО полностью),* действующего на основании *(Устав, доверенность или иное),* совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», по отдельности - «Сторона», в целях повышения эффективности использования информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса» заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

В целях настоящего Соглашения используются следующие термины и определения:

Авторизационные данные **–** учетные данные в формате логин/пароль, предоставляемые Оператором Системы для осуществления доступа к Системе.

ВИС– внешняя информационная система, подключаемая к Системе.

Система **–** информационная система «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области-Кузбасса»

Оператор ВИС **–** организация, осуществляющая полномочия оператора в соответствии с решением органа государственной власти Кемеровской области – Кузбасса, а также иные организации.

ТКУИ- технический канал утечки информации.

Оператор Системы **– Государственное казенное учреждение «Безопасный Кузбасс»**. Ответственный представитель **–** уполномоченное лицо, ответственное за решение вопросов организации взаимодействия в рамках проведения технической интеграции и уполномоченное на взаимодействие от имени и в интересах Стороны, а также ответственное за использование полученной информации, содержащейся в ВИС.

Пользовательский интерфейс – набор программных компонентов для предоставления доступа к ресурсам Системы.

Пользователь **–** лицо, которому Оператором ВИС предоставлен доступ к ресурсам и информации, хранящейся и обрабатываемой в Системе.

Регламент доступа **–** регламент доступа пользователей к ресурсам и информации информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области-Кузбасса», утвержденный приказом Министерства цифрового развития и связи Кузбасса
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «Об утверждении регламента доступа пользователей к «Единой платформы управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса»

**1.****Предмет соглашения**

1.1. Настоящее Соглашение устанавливает порядок взаимодействия Сторон при предоставлении доступа Оператору ВИС, уполномоченному лицу Оператора ВИС к Системе в рамках проведения технической интеграции ВИС *(Наименование ВИС)* с Системой и определяет условия взаимодействия Сторон в целях осуществления ими функций и полномочий согласно компетенции Сторон, доступа к ресурсам и информации Системы, в соответствии с правовыми актами Кемеровской области Кузбасса, в том числе с выполнением условий и требований правовых актов Министерства цифрового развития Кузбасса, а также иных требований действующего законодательства Российской Федерации, а также в целях повышения эффективности использования Системы.

1.2. Настоящее Соглашения заключено и исполняется Сторонами в соответствии с приказом Министерства цифрового развития и связи Кузбасса от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «Об утверждении регламента доступа пользователей к ресурсам и сведениям информационной системы «Единая платформа управления транспортной системой Кемеровской области – Кузбасса», а также иными требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

1.3. В соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(правовой акт,* в *соответствии с которым функционирует* ВИС) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Оператора* ВИС) является Оператором ВИС *(наименование* ВИС).

1.4. Оператор ВИС использует информацию, содержащуюся в Системе, в целях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*цели использования информации, содержащейся в Системе*).

**2. Порядок организации взаимодействия сторон**

2.1. Стороны назначают ответственных представителей за взаимодействие в рамках настоящего Соглашения.

2.2. Проведение технической интеграции ВИС и Системы осуществляется на основании заявки и заполненной опросной формы, направленных Оператором ВИС в адрес Оператора Системы в соответствии с разделом 3 Регламента доступа.

2.3. По требованию ответственного представителя Системы Оператор ВИС подготавливает и направляет документацию, содержащую:

- описание информационного обмена ВИС с Системой;

- диаграмму последовательностей;

- частное техническое задание на информационное взаимодействие ВИС и Системы (с указанием спецификации каналов связи);

- иные технические документы, отражающие информационное взаимодействие ВИС с Системой.

2.4. По результатам настройки сервисов взаимодействия Оператор Системы организует проверку готовности программно-технических средств и программного обеспечения систем к совместной работе.

2.5. При успешном результате итогового испытания работы сервисов взаимодействия обеими Сторонами подписывается акт интеграции ВИС и Системы.

**3. Права сторон в рамках предоставления доступа к Системе**

3.1. Оператор ВИС имеет право использовать сведения, полученные из Системы, исключительно для реализации своих функций и только на условиях настоящего Соглашения.

3.2. Оператор Системы имеет право:

3.2.1. Использовать и обрабатывать информацию, полученную от ВИС в рамках взаимодействия Сторон, в своей деятельности при решении вопросов, связанных с организацией функционирования Системы, в рамках ограничений, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

3.2.2. Расторгнуть настоящее Соглашение, в случае неоднократного нарушения Оператором ВИС условий настоящего Соглашения, предварительно уведомив об этом Оператора ВИС не позднее чем за 7 рабочих дней.

3.2.3. Осуществлять управление доступом к Системе, включая блокировку доступа ВИС к Системе в связи с угрозами информационной безопасности и нарушением условий настоящего Соглашения.

3.3. В случае блокировки доступа к Системе, восстановление доступа производится согласно порядку, установленному разделом 3 Регламента доступа.

3.4. Стороны имеют право направлять друг другу запросы, в части касающейся настоящего Соглашения, в любых формах и требовать ответы на указанные запросы в установленные в них сроки.

**4. Обязанности Сторон в рамках предоставления доступа к Системе**

4.1. Оператор Системы обязуется:

4.1.1. Определить ответственных лиц для организации взаимодействия с Оператором ВИС.

4.1.2. Уведомлять Оператора ВИС об изменении ответственных представителей по вопросам организации подключения к Системе, и направить соответствующие контактные данные, включая Ф.И.О., должности, номера телефонов и адреса электронной почты.

4.1.3. Обеспечивать работоспособность Системы.

4.1.4. Уведомлять Оператора ВИС о проведении плановых технических работ в Системе до начала проведения указанных технических работ.

4.1.5. Уведомлять Оператора ВИС в случае изменений технического обеспечения Системы, которые требуют доработки системы ВИС для сохранения интеграционного взаимодействия.

4.2. Оператор ВИС обязуется:

4.2.1. Определить ответственных лиц для организации взаимодействия с Оператором Системы.

4.2.2. Уведомлять Оператора Системы о изменении ответственных представителей по вопросам организации подключения к Системе, и направить соответствующие контактные данные, включая Ф.И.О., должности, номера телефонов и адреса электронной почты.

4.2.3. По требованию Оператора Системы обеспечить доступ Ответственному представителю Системы к ВИС посредством предоставления Авторизационных данных к ВИС для обеспечения контроля выполнения требований, определенных в Регламенте доступа, а также в целях развития двусторонней оценки необходимых мероприятий по повышению качества работы сервисов интеграции Системы, разработке дополнительного функционала и механизмов проверок при настройке сервисов взаимодействия.

4.2.4. Уведомлять Оператора Системы о проведении плановых технических работ ВИС до начала проведения указанных технических работ.

4.2.5. Уведомлять Оператора Системы в случае изменения технического или программного обеспечения ВИС, которое требует изменения установленных настроек сервисов взаимодействия ВИС и Системы.

4.2.6. Предоставлять информацию о работниках Оператора ВИС, получившим доступ к Системе для целей интеграции ВИС и Системы, по запросу Оператора Системы.

4.2.7. Доводить до Пользователей ВИС об обязательном исполнении требований информационной безопасности Системы.

4.2.8. Для организации и осуществления информационного взаимодействия в рамках настоящего Регламента Стороны обязуются самостоятельно обеспечивать эксплуатацию технических и программных средств, необходимых для каждой из Сторон.

4.2.9.В случае, если Оператор ВИС в рамках интеграции внес изменения, приведшие к материальным и репутационным потерям Оператора Системы, Оператор ВИС полностью компенсирует материальные затраты, понесенные Оператором Системы на восстановление работоспособности Системы и собственной репутации.

**5. Информационная безопасность**

5.1. Требования информационной безопасности к ВИС, подключаемым к Системе, определяют особенности информационно-технологического взаимодействия и обеспечиваются комплексом средств и мер информационной безопасности, состоящих из программно-аппаратных средств защиты информации и организационных мероприятий по противодействию потенциальным угрозам, которые направлены на информацию, передаваемую и обрабатываемую в информационных системах.

5.2. Оператор ВИС осуществляет защиту обрабатываемой информации, от несанкционированного доступа, искажения, уничтожения, блокирования, модификации либо неправомерного копирования, а также технические средства (в том числе средства вычислительной техники, машинные носители информации, средства и системы связи и передачи данных, технические средства обработки буквенно-цифровой, графической, видео- и речевой информации), общесистемное, прикладное, специальное программное обеспечение, информационные технологии, а также средства защиты информации.

5.3. Для обеспечения защиты информации, содержащейся в информационной системе, Оператором ВИС назначается структурное подразделение или должностное лицо (работник), ответственное за защиту информации.

5.4. Меры обеспечения информационной безопасности ВИС, подключаемых к Системе, должны содержать следующие минимальные требования:

5.4.1. Должна использоваться система идентификации и аутентификации Пользователей и осуществляться разграничение прав доступа, а также регистрация действий Пользователей Оператора ВИС.

5.4.2. При доступе в информационную систему должна осуществляться идентификация и аутентификация Пользователей, являющихся работниками оператора (внутренних Пользователей), и процессов, запускаемых от имени этих Пользователей, а также процессов, запускаемых от имени системных учетных записей и внешних Пользователей ВИС.

5.4.3. Должно осуществляться управление доступом к информационной системе.

5.5. Оператором ВИС должны быть установлены и реализованы следующие функции управления учетными записями Пользователей, в том числе внешних Пользователей:

5.5.1. Определение типа учетной записи (внутреннего Пользователя, внешнего Пользователя; системная, приложения; гостевая (анонимная), временная и (или) иные типы записей).

5.5.2. Верификация Пользователя (проверка личности Пользователя, его должностных (функциональных) обязанностей) при заведении учетной записи Пользователя.

5.5.3. Заведение, активация, блокирование и уничтожение учетных записей Пользователей.

5.5.4. Пересмотр и, при необходимости, корректировка учетных записей Пользователей с периодичностью, определяемой оператором.

5.5.5. Порядок заведения и контроля использования гостевых (анонимных) и временных учетных записей Пользователей, а также привилегированных учетных записей администраторов.

5.5.6. Оповещение администратора, осуществляющего управление учетными записями Пользователей, об изменении сведений о Пользователях, их ролях, обязанностях, полномочиях, ограничениях.

5.5.7. Уничтожение временных учетных записей Пользователей, предоставленных для однократного (ограниченного по времени) выполнения задач в информационной системе.

5.5.8. Предоставление Пользователям прав доступа к объектам доступа информационной системы, основываясь на задачах, решаемых Пользователями в информационной системе и взаимодействующими с ней информационными системами.

5.6. Правила и процедуры управления учетными записями Пользователей должны регламентироваться в организационно-распорядительных документах Оператора ВИС.

5.7. Должен быть регламентирован порядок заведения и контроля учетных записей Пользователей, а также привилегированных учетных записей администраторов.

5.8. Правила и процедуры управления учетными записями Пользователей должны регламентироваться в организационно-распорядительных документах, определяющих порядок функционирования ВИС.

5.9. Обеспечить защиту информации от утечки.

5.10. Организация дополнительных мер информационной безопасности:

5.10.1. Принять и реализовать организационно-технические меры для защиты информации, включая меры по обеспечению конфиденциальности и целостности полученной из Системы информации и доступности в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

5.10.2. Организовать защиту канала связи посредством выполнения комплекса мероприятий и применения технических средств защиты информации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, включая меры по обеспечению ее конфиденциальности, целостности и доступности, которые должны включать защиту от несанкционированного доступа в ВИС.

5.10.3. Осуществлять обработку указанной информации и размещение систем, в которых происходит ее обработка, в отдельных помещениях, защищенных от несанкционированного доступа посторонних лиц и от утечки информации по ТКУИ.

5.10.3. Использовать средства антивирусной защиты сертифицированные ФСТЭК на компонентах систем.

5.10.4. Обеспечить защиту компонентов систем, от несанкционированного доступа, персональную идентификацию и аутентификацию работников на данных компонентах.

5.10.5. Обеспечить защиту компонентов систем от несанкционированного доступа из внешних сетей (включая общедоступную сеть информационного обмена Интернет) с использованием средств межсетевого экранирования.

5.10.6. Довести требования безопасности и ответственности за нарушение работниками правил доступа Пользователей ВИС в Системе, установленных Регламентом доступа.

**6. Ограничение использования информации**

6.1. Авторизационные данные, предоставленные Оператору ВИС в соответствии с приложением № 8 к Регламенту доступа, Оператору Системы или уполномоченным (от Операторов) лицам для технической интеграции ВИС и Системы, считаются конфиденциальными и не подлежат разглашению или передаче третьим лицам.

6.2. Информация, обрабатываемая в Системе и полученная Оператором ВИС в соответствии с настоящим Соглашением, включает, в том числе информацию ограниченного доступа, не составляющую государственную или служебную тайну, не подлежит разглашению или передаче третьим лицам и организациям, средствам массовой информации, в том числе размещению информации в сети Интернет.

**7. Порядок взаимодействия с организациями**

7.1. В случае необходимости привлечения третьих лиц к выполнению работ в интересах Оператора ВИС в рамках интеграции ВИС и Системы, Оператором Системы предоставляются Авторизационные данные указанной организации по запросу Оператора ВИС.

7.2. Оператор ВИС указывает в запросе полный перечень лиц, уполномоченных на получение Авторизационных данных для технической интеграции ВИС и Системы, указывает срок, на который предоставляется доступ к Системе

7.3. Оператор ВИС несет ответственность перед Оператором Системы, в случае нарушения работниками организации, выполняющей подрядные работы для ВИС, требований установленных разделах 5 и 6 настоящего Соглашения.

**8. Ответственность**

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Соглашению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.

8.2. Стороны и уполномоченные ими лица несут ответственность за разглашение информации ограниченного доступа в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**9. Заключительные положения**

9.1. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует неопределенный срок (до момента, когда одна из сторон не выступит с запросом на прекращение действия настоящего Соглашения, или перестанут действовать обстоятельства, послужившие основанием для информационного взаимодействия Сторон).

9.2. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с информационным взаимодействием в рамках настоящего Соглашения, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий путем переговоров.

9.3. В настоящее Соглашение могут вноситься изменения и дополнения путем оформления дополнительных соглашений, протоколов, являющихся неотъемлемыми частями настоящего Соглашения.

9.4. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

|  |  |
| --- | --- |
| **ГКУ «Безопасный Кузбасс»:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(должность) (подпись)*  | ***(Оператор ВИС):*****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(должность) (подпись)*  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(ФИО)* | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(ФИО)* |

1. Заявка подписывается уполномоченным на ее подписание лицом и направляется в ГКУ «Безопасный Кузбасс» в письменной форме по почте, с использованием системы электронного документооборота либо предъявляется непосредственно в Министерство [↑](#footnote-ref-1)
2. Заявка должна быть подписана уполномоченным лицом от Оператора ВИС [↑](#footnote-ref-2)