

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства цифрового
развития и связи
от «19» октября 2022 г. № 102 – п

Регламент

подключения органов государственной власти Кемеровской области – Кузбасса, органов местного самоуправления муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса и подведомственных им государственных и муниципальных учреждений к централизованной системе антивирусной защиты информации

Введение

Настоящий Регламент определяет порядок подключения автоматизированных рабочих мест сотрудников органов государственной власти Кемеровской области – Кузбасса, органов местного самоуправления муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса и подведомственных им государственных и муниципальных учреждений (далее – АРМ сотрудников) к централизованной системе антивирусной защиты информации (далее – Регламент) для обеспечения защищенности информационных ресурсов.

Требования настоящего Регламента распространяются на всех участников процесса подключения АРМ сотрудников к централизованной системе антивирусной защиты информации (далее - ЦСАЗИ) для исполнения своих служебных обязанностей.

В соответствии с Постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 20.09.2022 № 639 «О централизованной системе антивирусной защиты информации»:

- координация взаимодействия участников ЦСАЗИ возложена на Министерство цифрового развития и связи Кузбасса (далее – Координатор системы);
- государственное казенное учреждение «Центр информационных технологий Кузбасса» (далее – Оператор системы) назначается ответственным за функционирование ЦСАЗИ.

Состав участников информационного взаимодействия использования ЦСАЗИ включает в себя органы государственной власти Кемеровской области – Кузбасса, органы местного самоуправления муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса и подведомственные им государственные и муниципальные учреждения (далее - Организация).

1. Порядок подключения к централизованной системе антивирусной защиты информации

1. Для подключения к ЦСАЗИ Организация:

1.1. Заключает соглашение об информационном взаимодействии с Координатором системы.

1.2. Назначает ответственное лицо (далее – Администратор сети) за установку и настройку антивирусного программного обеспечения.

1.3. Администратор сети скачивает инсталляционные материалы для подключения с облачного ресурса Координатора по ссылке <https://cloud.ako.ru/index.php/s/JNnH9rDKNqSQN33>, производит установку сервера Proху-DrWeb на отдельный ПК и установку агентов на все ПК в организации в соответствии с инструкцией.

1.4. Направляет заявку на подключение к ЦСАЗИ. В заявке следует указать следующие данные:

- наименование организации;
- ИНН организации;
- юридический адрес;
- количество подключаемых автоматизированных рабочих мест;
- инвентарный номер ПК, операционная система;
- текущее имя ПК;
- описание ПК. Необходимо прописать информацию в виде: ИНН организации_инвентарный номер ПК;
- внутренний IP-адрес ПК на дату подачи заявки;
- MAC-адрес ПК (по возможности);
- IP-адрес сервера при установке клиента;
- желаемое время проверки ПК;
- реквизиты соглашения об информационном взаимодействии с координатором системы;
- ФИО пользователя(ей);
- реквизиты документа о назначении ответственного лица за установку и настройку антивирусного программного обеспечения;
- ФИО, телефон и адрес электронной почты контактного лица, ответственного за установку и настройку антивирусного программного обеспечения.

2. Способы подачи заявок:

При подключении пользователей Организации к ЦСАЗИ заявка подается через информационную систему «Реестр государственных информационных систем Кемеровской области – Кузбасса» (далее – 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 электронный адрес Министерства цифрового развития и связи Кузбасса (infobez@ako.ru).

3. Координатор системы рассматривает заявку на предмет соответствия требованиям настоящего Регламента, в срок не позднее 3-х рабочих дней с даты получения заявки на подключение ПК организации.

4. По результатам рассмотрения заявки Координатором системы принимается решение о подключении организации к ЦСАЗИ, либо заявка отклоняется с указанием соответствующих комментариев для устранения замечаний.

5. В случае положительного результата рассмотрения заявки на подключение ПК организации, координатор системы передает заявку Оператору системы.

6. Оператор системы осуществляет подключение к ЦСАЗИ в срок 3-х рабочих дней.

7. После подключения к ЦСАЗИ каждый ПК появится в виде объекта в ее консоли управления в неактивном статусе. Для разрешения доступа ПК Оператор назначает для него первичную группу, перемещая объект в папку с именем соответствующей организации в консольном интерфейсе.

8. Для каждой папки Оператор настраивает соответствующие политики безопасности.

2. Технические требования для рабочих станций при подключении к централизованной системе антивирусной защиты информации

Технические требования для АРМ пользователей Организации при подключении к ЦСАЗИ устанавливаются Координатором ЦСАЗИ.

Требования к составу технических средств и операционным системам АРМ пользователя (Таблица №1).

Таблица №1

Параметр	Требование
1	2
Процессор	С поддержкой системы команд i686
Операционная система	<p>Для 32-разрядных операционных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP с пакетом обновлений SP2 или более поздними (запрещается использовать); • Windows Vista с пакетом обновлений SP2 или более поздними (запрещается использовать); • Windows 7 с пакетом обновлений SP1 или более поздними (запрещается использовать); • Windows 8 (запрещается использовать); • Windows 8.1 (запрещается использовать); • Windows 10 21H2 или более ранняя (не рекомендуется использовать). <p>Для 64-разрядных операционных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Vista с пакетом обновлений SP2 или более поздними (запрещается использовать); • Windows 7 с пакетом обновлений SP1 или более поздними (запрещается использовать); • Windows 8 (запрещается использовать); • Windows 8.1 (запрещается использовать); • Windows 10 21H2 или более ранняя (не рекомендуется использовать); • Windows 11 (не рекомендуется использовать); <p>Для MacOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OS X 10.11 El Capitan; • macOS 10.12 Sierra; • macOS 10.13 High Sierra; • macOS 10.14 Mojave;

Параметр	Требование
1	2
	<ul style="list-style-type: none"> • macOS 10.15 Catalina; • macOS 11 Big Sur; • macOS 12 Monterey; <p>Для Linux:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Astra Linux Special Edition (Смоленск) 1.5 (с кумулятивным патчем 20201201SE15), 1.6 (с кумулятивным патчем 20200722SE16), 1.7; • Astra Linux 2.12 Орел; • Debian 9, 10; • Fedora 31, 32; • CentOS 7, 8; • Ubuntu 18.04, 20.04; • Альт Рабочая станция 8, 9; • Альт Сервер 8, 9; • Альт 8 СП; • РЕД ОС Муром 7.2, 7.3; • Гослинукс IC6; • SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3; • Red Hat Enterprise Linux 7, 8; • CentOS 7; • Debian 10; • Альт 8 СП; • Альт Рабочая станция 9; • Ubuntu 18.04; • CentOS 7, 8; • Альт Рабочая станция 9; • Альт Сервер 9; • Альт 8 СП; • Astra Linux Special Edition (Новороссийск) 4.11; • Astra Linux Special Edition (Ленинград) 8.1 (с кумулятивным патчем 20200429SE81); • Альт 8 СП; • Эльбрус-Д МЦСТ 1.4; • ОПО ВК Эльбрус-8.32 ТВГИ.00311-28.

Параметр	Требование
1	2
Оперативная память	2 ГБ и больше
Место на жестком диске	2 ГБ
Поддержка виртуальных и облачных сред	Поддерживается функционирование программы в следующих средах: <ul style="list-style-type: none"> • VMware; • Hyper-V; • Xen; • KVM.

Для обеспечения правильной работы ЦСАЗИ должны быть открыты порты (Таблица №2).

Таблица №2

Назначение	Направление	Номера портов
1	2	3
Для активации и продления лицензии	исходящий	443
Для обновления (если включена опция обновления по https)	исходящий	443
Для обновления	исходящий	80
Для отправки почтовых уведомлений		25 или 465 (либо в зависимости от настроек почтовых уведомлений)
Для соединения с облачным сервисом Dr.Web Cloud	исходящий	2075 (в том числе для UDP)

Требования для серверов при подключении к ЦСАЗИ (Таблица №3).

Таблица №3

Параметр	Требование
1	2

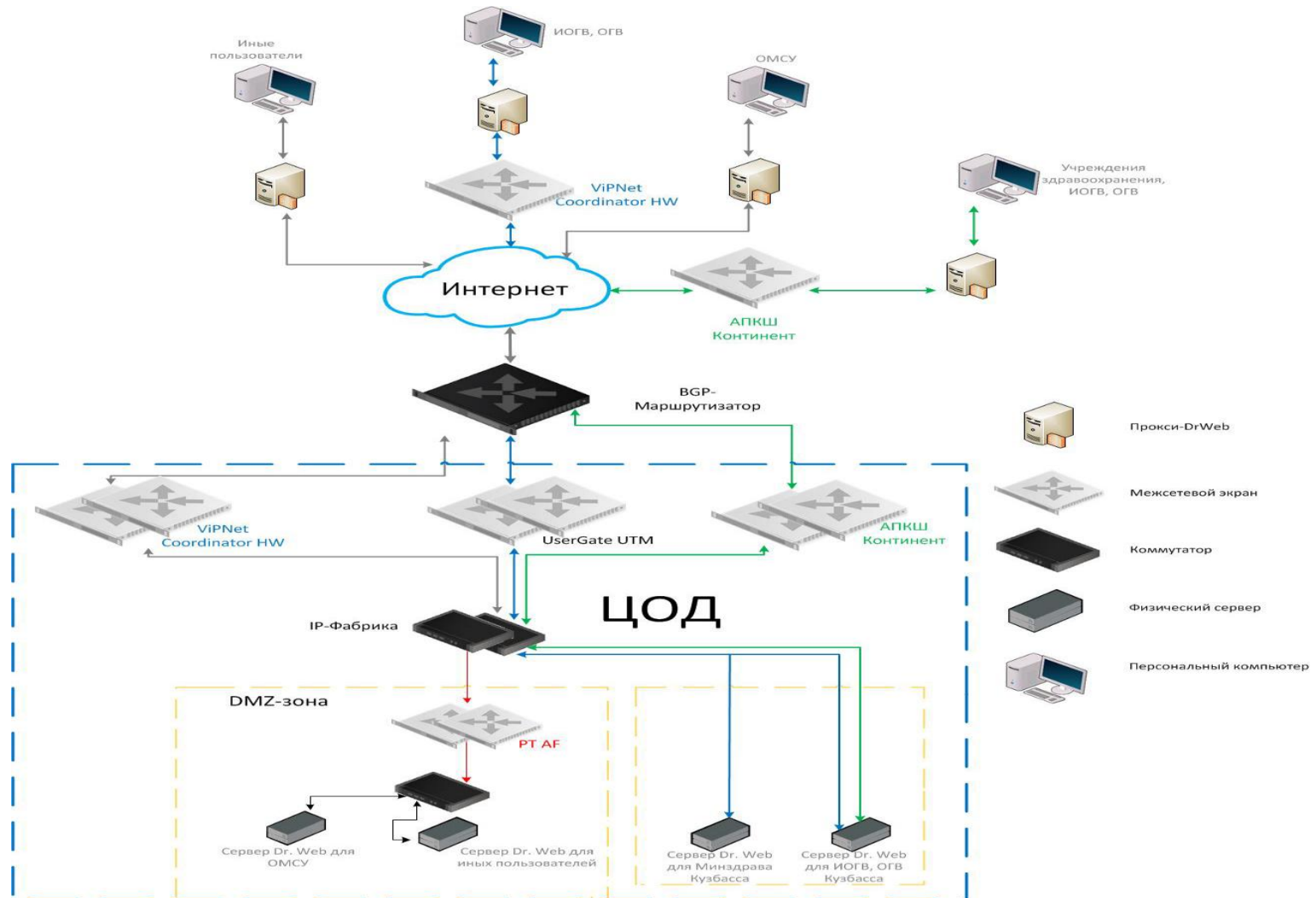
Параметр	Требование
1	2
Процессор	С поддержкой системы команд i686
Операционная система	<p>Для 32-разрядных операционных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2003 с пакетом обновлений SP1 (запрещается использовать); • Windows Server 2008 с пакетом обновлений SP2 или более поздними. (не рекомендуется использовать) <p>Для 64-разрядных операционных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2008 с пакетом обновлений SP2 или более поздними; (не рекомендуется использовать) • Windows Server 2008 R2 с пакетом обновлений SP1 или более поздними; (не рекомендуется использовать) • Windows Server 2012; (не рекомендуется использовать) • Windows Server 2012 R2; (не рекомендуется использовать) • Windows Server 2016; (не рекомендуется использовать) • Windows Server 2019; (не рекомендуется использовать) • Windows Server 2022; (не рекомендуется использовать) <p>Для Linux:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Astra Linux Special Edition (Смоленск) 1.5 (с кумулятивным патчем 20201201SE15), 1.6 (с кумулятивным патчем 20200722SE16), 1.7; • Astra Linux 2.12 Орел; • Debian 9, 10; • Fedora 31, 32; • CentOS 7, 8; • Ubuntu 18.04, 20.04; • Альт Рабочая станция 8, 9; • Альт Сервер 8, 9; • Альт 8 СП; • РЕД ОС Муром 7.2, 7.3;

Параметр	Требование
1	2
	<ul style="list-style-type: none"> • Гослинукс IC6; • SUSE Linux Enterprise Server 12SP3; • Red Hat Enterprise Linux 7, 8; • CentOS 7; • Debian 10; • Альт 8 СП; • Альт Рабочая станция 9; • Ubuntu 18.04; • CentOS 7, 8; • Альт Рабочая станция 9; • Альт Сервер 9; • Альт 8 СП; • Astra Linux Special Edition (Новороссийск) 4.11; • Astra Linux Special Edition (Ленинград) 8.1 (с кумулятивным патчем 20200429SE81); • Альт 8 СП; • Эльбрус-Д МЦСТ 1.4; • ОПО ВК Эльбрус-8.32 ТВГИ.00311-28; <p>Для MacOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OS X 10.11 El Capitan; • macOS 10.12 Sierra; • macOS 10.13 High Sierra; • macOS 10.14 Mojave; • macOS 10.15 Catalina; • macOS 11 Big Sur; • macOS 12 Monterey.
Оперативная память	2 ГБ и больше
Место на жестком диске	2 ГБ
Поддержка виртуальных и облачных сред	<p>Поддерживается функционирование программы в следующих средах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VMware; • Hyper-V;

Параметр	Требование
1	2
	<ul style="list-style-type: none">• Xen;• KVM.

Приложение №1
к Регламенту подключения
к ЦСАЗИ

Рисунок №1. Схема подключения к централизованной системе антивирусной защиты информации



Приложение №2
к Регламенту подключения
к ЦСАЗИ

Форма заявки на подключение к централизованной системе антивирусной защиты информации

Угловой штамп Организации

Министру цифрового развития
и связи Кузбасса

Дата, Исх. №

№ п/п	Заявка на подключение к централизованной системе антивирусной защиты информации	
1.	Наименование организации	
2.	ИНН	
3.	Юридический адрес	
4.	Количество подключаемых ПК	
5.	Инвентарный номер ПК, ОС	
6.	Текущее имя ПК	
7.	Описание ПК	
8.	Внутренний IP-адрес ПК на дату подачи заявки	
9.	MAC-адрес ПК (по возможности)	
10.	IP-адрес сервера при установке клиента	
11.	Желаемое время проверки ПК	
12.	Реквизиты соглашения об информационном взаимодействии с координатором системы антивирусной защиты	
13.	ФИО пользователя(ей)	
14.	Реквизиты документа о назначении ответственного лица за установку и настройку антивирусного программного обеспечения	
15.	ФИО, телефон и адрес электронной почты контактного лица, ответственного за установку и настройку антивирусного программного обеспечения	

Руководитель Организации

ФИО исполнителя, контактный телефон

Приложение № 3
к Регламенту подключения
к ЦСАЗИ

Пример заполнения заявки на подключение к единой системе антивирусной защиты информации

Угловой штамп Организации
Дата, Исх. №

Министру цифрового развития
и связи Кузбасса

№ п/п	Заявка на подключение к централизованной системе антивирусной защиты информации	
1.	Наименование организации	Министерство цифрового развития и связи Кузбасса
2.	ИНН	4205214064
3.	Юридический адрес	650000, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, проспект Советский, д.62
4.	Количество подключаемых ПК	3
5.	Инвентарный номер ПК, ОС	1. 001002003, Windows 2011
		2. 001002004,...
		3. 001002005,
6.	Текущее имя ПК	
7.	Описание ПК	1. 4205214064_001002003
		2. 4205214064_001002004
		3. 4205214064_001002005
8.	Внутренний IP-адрес ПК на дату подачи заявки	1. 10.255.255.255
		2. 10.255.266.255
		3. 10.255.277.255
9.	MAC-адрес ПК (по возможности)	1. 00-50-B6-5B-CA-6A
		2. 05-70-B8-5B-CA-7A
		3. 09-10-B4-5B-CA-1A
10.	IP-адрес сервера при установке клиента	
11.	Желаемое время проверки ПК	1. 18:00 15.10.2022
		2. 15.10.2022

		3. 15.10.2022
12.	Реквизиты соглашения об информационном взаимодействии с координатором системы антивирусной защиты	Соглашение от 21.05.2022
13.	ФИО пользователя	1. Иванов А.А. 2. Иванов И.И. 3. Иванов В.В.
14.	Реквизиты документа о назначении ответственного лица за установку и настройку антивирусного программного обеспечения	Приказ от 20.05.2022 №45
15.	ФИО, телефон и адрес электронной почты контактного лица, ответственного за установку и настройку антивирусного программного обеспечения	Системный администратор Иванов И.И., телефон 8 (000) 000-00-00, почта Ivanov.I.I@primer.ru

Руководитель Организации

ФИО исполнителя
контактный телефон