

Для служебного пользования
Экз.ед. __

УТВЕРЖДАЮ



МБОУ Верхняяковская СОШ

Директор

Е.Г. Яшкина

«20» апреля 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Типового сегмента региональной информационной системы
Ростовской области «Образование» пользовательский сегмент

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЕРХНЕДОНСКОГО РАЙОНА ВЕРХНЯКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

2023

Вн. № 2057-дсп

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

1.1. Наименование и назначение информационной системы

Региональная информационная система Ростовской области «Образование» пользовательский сегмент (далее – РИСО) предназначена для автоматизации и унификации типовых процессов оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде в сфере образования Ростовской области.

1.2. Расположение программно-технических средств информационной системы

Технические средства информационной системы расположены по следующим адресам:

№ п/п	Адрес	Помещение
1.	346173, Ростовская область, Верхнедонской район, хутор Верхняковский, Административная ул., д.4	2 этаж, Кабинет информатики

1.3. Установленный класс защищенности информационной системы

Установленный класс защищенности информационной системы: третий класс защищенности (К3), третий уровень защищенности (УЗ 3).

1.4. Сведения о вводе информационной системы в эксплуатацию

Информационная система введена в эксплуатацию приказом

№ 31__от "20"апреля.2023г. (указываются номер и дата
приказа о вводе в эксплуатацию)

2. Условия эксплуатации информационной системы

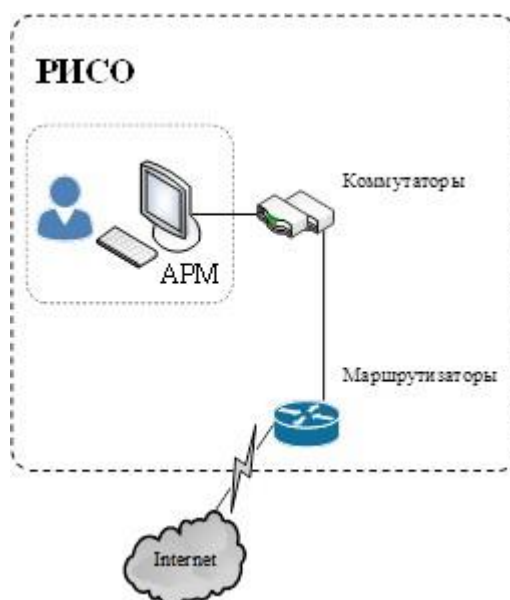
2.1 Сведения об архитектуре информационной системы

Объект информатизации представляет собой информационную систему, состоящую из автоматизированных рабочих мест, предназначенную для автоматизации и унификации типовых процессов.

РИСО по каналам связи взаимодействует с серверным сегментом РИСО.

Принцип взаимодействия построен на клиент-серверной архитектуре с применением Web-технологий. Подключение к серверному сегменту РИСО происходит по зашифрованному каналу связи.

На рабочем месте, для осуществления взаимодействия, установлено сертифицированное средство криптографической защиты информации, а также веб-браузер в роли веб-клиента.



2.2 Описание технологического процесса обработки информации и режимы доступа к информационным ресурсам:

Технологический процесс обработки информации в РИСО включает в себя задачи:

получение исходных данных, ввод и передача информации;

настройка, управление и техническое сопровождение СЗИ.

Задача получения исходных данных, ввода и передачи информации состоит из следующих этапов:

- получение ПДн субъектов на бумажных носителях или в электронном виде пользователями РИСО;
- ввод и передача сведений в электронном виде, обработанных пользователями РИСО, в серверный сегмент РИСО по защищенным каналам передачи данных.

Настройка, управление и техническое сопровождение СЗИ проводится ответственным за обработку персональных данных и включает следующие операции:

- установка и настройка безопасной операционной среды для пользователей ИСПДн;
- мониторинг безопасности с целью выявления нарушений правил разграничения доступа пользователями, диагностики и последующего устранения выявленных неисправностей или ошибок в работе программно-аппаратного обеспечения РИСО;
- регулярное сопровождение подсистемы безопасности с целью обеспечения эффективности работы пользователей РИСО и обеспечения защиты информации.

2.2.1 Роли субъектов доступа РИСО

№ п/п	Идентификатор роли	Наименование роли	Примечание
1.	P1	Системный администратор (при наличии)	Привилегированная роль в РИСО, которой разрешены действия (операции) по управлению (администрированию) РИСО
2.	P2	Отвественный за обработку персональных данных	Привилегированная роль в РИСО, которой разрешены действия (операции) по управлению (администрированию) системой защиты РИСО
3.	P3	Пользователь РИСО (внутренний)	Непривилегированная роль в РИСО, которой разрешены действия (операции) по обработке защищаемой информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, в РИСО с использованием технологии локального доступа

2.2.2 Уровни доступа ролей к объектам РИСО

№ п/п	Идентификатор	Уровень доступа	Примечание
1.	УД.1	Полный	Уровень доступа, при котором не устанавливаются ограничения на взаимодействие роли и РИСО. Допускает выполнение любых действий (операций) по изменению состава, размещению, конфигурированию компонентов РИСО и системы защиты информации и выполнению действий (операций) по обработке защищаемой информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну
2.	УД.2	Ограниченный	Уровень доступа, при котором устанавливаются ограничения на взаимодействие роли и РИСО, основываясь на задачах, решаемых пользователями в РИСО. Допускает выполнение действий (операций) по обработке защищаемой информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну
3.	УД.3	Без доступа/ не применимо	Уровень доступа отсутствует и/или классификация не применима для данной роли

2.2.3 Уровень доступа роли к объектам РИСО

№ п/п	Объект доступа	Роль		
		P1	P2	P3
Устройства				
1.	Принтеры	УД.1	УД.1	УД.2
2.	Сканеры	УД.1	УД.1	УД.2
3.	МФУ	УД.1	УД.1	УД.2
4.	Автоматизированное рабочее место (АРМ)	УД.1	УД.1	УД.2
5.	Сетевое и коммутационное оборудование	УД.1	УД.2	УД.3
6.	Компакт-диски CD/DVD	УД.1	УД.1	УД.3
7.	Флеш-накопители	УД.1	УД.1	УД.2
Объекты файловой системы				
8.	Жесткий диск, личный каталог	УД.1	УД.1	УД.1
9.	Жесткий диск, все каталоги	УД.1	УД.1	УД.3
Запускаемые и исполняемые модули				
10.	Запускаемые и исполняемые модули прикладного программного обеспечения, непосредственно участвующего в обработке защищаемой информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну	УД.1	УД.1	УД.2
11.	Запускаемые и исполняемые модули прикладного программного обеспечения, непосредственно не участвующего в обработке защищаемой информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну	УД.1	УД.1	УД.2
Объекты системы управления базами данных				
12.	Базы данных	УД.1	УД.1	УД.2
13.	Таблицы	УД.1	УД.1	УД.2
14.	Представления	УД.1	УД.1	УД.2

3. Состав информационной системы

3.1. Состав программно-технических средств информационной (автоматизированной) системы:

№ п/п	Наименование, Модель	Заводской / серийный номер	Расположение (помещение, в котором расположено ТС)
1	Системный блок IRU	S/N: IRU2017230322	2 этаж, Кабинет информатики
2	Монитор ЛОС E2270SW	S/N: GXQN5HA102385	
3	Клавиатура Oklick 180M	S/N: 313180	
4	Мышь Oklick 105S	S/N: 400941	

3.2. Состав общесистемного и прикладного программного обеспечения информационной (автоматизированной) системы:

Перечень ПО

Наименование ПО	Тип ПО
Windows 10	Системное
Secret Net Studio 8	СЗИ от НСД

ViPNet Client	СКЗИ
ViPNet CSP	СКЗИ
Microsoft Office	Прикладное
ViPNet CryptoFile	Прикладное
7-Zip 18.06 (x64)	Прикладное
Google Chrome	Прикладное
CA Root Social Objects	Прикладное
Realtek High Definition Audio Driver	Прикладное
Mozilla Firefox (x64 ru)	Прикладное

3.3. Состав телекоммуникационного оборудования информационной (автоматизированной) системы и используемые для передачи информации линии связи:

№ п/п	Наименование, Модель	Заводской / серийный номер	Расположение (помещение, в котором расположено ТС)
1			

3.4. Состав средств защиты информации, используемых в информационной (автоматизированной) системе:

Перечень средств защиты информации, установленных на объекте информатизации

№ п/п	Наименование и тип СЗИ	Заводской номер (знак соответствия)	Сведения о сертификате	Дата установки
1	Secret Net Studio 8 (с дополнительным модулем антивирусной защиты по технологии Касперского)	RU.88338853.501400.001 (ЕЗВЕ-ED92-41С4)	Сертификат соответствия ФСТЭК России № 3745, выдан 16.05.2017, действителен до 16.05.2025	19.04.2023
2.	ViPNet Client for Windows 4.x	РОСС RU.01.03727-029608 (КлКС2-4-297050)	Сертификат соответствия ФСТЭК России №3727 от 30.11.2016 г., действителен до 30.11.2024 г.; ФСБ России № СФ/124-4062 от 18.05.2021 г., действителен до 18.05.2024 г.	19.04.2023

3.5. Размещение программно-технических средств информационной (автоматизированной) системы:

АРМ расположена в пределах МБОУ Верхняковская СОШ (далее – Учреждение). В здании Учреждения организован контрольно-пропускной режим,

поэтому пребывание посторонних лиц на территории Учреждения исключено. Границей контролируемой зоны являются стены зданий, в которых расположено Учреждение.

Помещение, в котором расположено АРМ, оборудовано системами пожарной сигнализации.

Помещение, в котором расположено АРМ, оборудовано линиями ЛВС, подключенными к сетевому оборудованию, расположенному в пределах контролируемой зоны.

4. Сведения о соответствии информационной системы требованиям по защите информации

4.1 Сведения о протоколе аттестационных испытаний информационной системы: протокол № УЦ/3216 от «15 августа 2022», выдан ООО «КРЕДО-С»

4.2 Сведения о заключении по результатам аттестационных испытаний информационной системы: заключение № УЦ/3217 от «15 августа 2022», выдан ООО «КРЕДО-С»

4.3 Сведения об аттестате соответствия информационной системы на соответствие требованиям о защите информации: Аттестат соответствия № 2447.00019.2022 от 23 августа 2022гю, выдан ООО «КРЕДО-С».

5. Сведения о проведении контроля за обеспечением уровня защиты информации, содержащейся в информационной системе


№ п/п	Наименование организации (подразделения), проводившей контроль	Дата проведения контроля	Реквизиты документа	Вывод по результатам контроля
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

6. Сведения об изменениях информационной системы и средств защиты информации

№ п/п	Дата внесения изменения	Документ, на основании которого внесены изменения	Пункт технического паспорта, в который внесены изменения	Краткая характеристика изменений	Подпись лица, внесшего изменения
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					

Ответственный за обеспечение безопасности и обработку персональных данных:

«20 » апреля 2023 _____ г.

 _____ / _____ Долгова Л.А. ./

