Приложение № 8

Утверждено

приказом государственной

инспекции по охране объектов

культурного наследия

Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_\_

Инструкция

по эксплуатации средств защиты информации в информационной системе персональных данных государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области

1. Общие положения

Настоящая Инструкция по эксплуатации средств защиты информации в информационной системе персональных данных государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области (далее – ГИО ОКН НСО) (далее – Инструкция) разработана для пользователей и администратора безопасности информации и определяет правила эксплуатации средств защиты информации, установленных в информационной системе персональных данных «ГИО ОКН НСО» (далее – ИСПДн), а также устанавливает ответственность пользователей ИСПДн за их нарушение.

2. Правила эксплуатации средств защиты информации

2.1. Для обеспечения необходимого уровня защищенности при работе в ИСПДн применяются следующие средства защиты информации:

Средство защиты информации от несанкционированного доступа «Dallas Lock 8.0-K»;

Программный комплекс «ViPNet Client 3.2»;

Средство антивирусной защиты «Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows».

2.2. Эксплуатация средств защиты информации осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией, предоставляемой производителями средств защиты информации.

2.3. Пользователи ИСПДн должны быть ознакомлены со следующими документами:

Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock 8.0. Руководство оператора. RU.48957919.501410-01 34;

ViPNet Контроль приложений 3.2. Руководство пользователя. ФРКЕ. 00004-05 34 04;

ViPNet Деловая почта 3.2. Руководство пользователя. ФРКЕ. 00004-05 34 03;

Основные термины и определения. Приложение к документации ViPNet CUSTOM. ФРКЕ. 00068-02 90 02;

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Руководство администратор.

2.4. Администратор безопасности информации при эксплуатации средств защиты информации должен руководствоваться следующими документами:

Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock 8.0. Руководство по эксплуатации. RU.48957919.501410-02 92;

Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock 8.0. Руководство оператора. RU.48957919.501410-01 34;

Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock 8.0. Описание применения. RU.48957919.501410-01 31;

ViPNet Контроль приложений 3.2. Руководство пользователя. ФРКЕ. 00004-05 34 04;

ViPNet Деловая почта 3.2. Руководство пользователя. ФРКЕ. 00004-05 34 03;

Основные термины и определения. Приложение к документации ViPNet CUSTOM. ФРКЕ. 00068-02 90 02;

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Руководство администратор.

2.5. Пользователи ИСПДн должны быть ознакомлены с организационно-распорядительными документами ГИО ОКН НСО по защите информации в ИСПДн.

2.6. Перед началом эксплуатации средств защиты информации администратором безопасности информации должен быть проведен контроль знаний и навыков пользователей ИСПДн в части обеспечения безопасности информации с использованием применяемых в ИСПДн средств защиты информации.

2.7. Внесение изменений в конфигурацию используемых средств защиты информации осуществляет администратор безопасности информации после согласия с ответственным за обеспечение безопасности персональных данных.

2.8. Эксплуатируемые средства защиты учитываются ответственным за обеспечение безопасности персональных данных в журнале учёта средств защиты информации, эксплуатационной и технической документации к ним.

2.9. Администратор безопасности информации должен периодически проводить плановые и внеплановые проверки выполнения пользователями ИСПДн требований по защите информации в ИСПДн.

2.10. Администратором безопасности информации осуществляется контроль работоспособности, параметров настройки и правильности функционирования средств защиты информации один раз в полгода, а также в случае изменения списка допущенных лиц, смены администратора безопасности информации, изменения конфигурации ИСПДн.

3. Ответственность

Пользователи и администратор безопасности информации ИСПДн несут персональную ответственность за нарушение правил эксплуатации средств защиты информации.