|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | УТВЕРЖДАЮ | |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  |  | «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |

***\_\_ - поля, которые необходимо заполнить/скорректировать***

***(\_\_)- пояснения к заполнению полей***

***(после заполнения документа пояснения необходимо удалить)***

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ   
«БУХГАЛТЕРИЯ И КАДРЫ» НОТАРИУСА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Город 2023г

**1 Общие сведения о информационной системе**

1.1 Наименование информационной системы: Информационная система персональных данных «Бухгалтерия и кадры» Нотариуса\_\_\_\_\_ (далее - ИС).

1.2 Расположение ИС:

ИС располагается «Указать месторасположение» по адресу: «Указать адрес»

Схемы расположения элементов ИС, размещённых на территории принадлежность относительно границ контролируемой зоны приведены в Приложении 1. Схемы расположения элементов ИС, установленных в здании, относительно границ контролируемой зоны приведены в Формулярах на АРМ.

1.3 Назначение ИС:

Информационная система «Бухгалтерия и кадры» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ предназначена для:

*Цель обработки из политики*

- осуществления функций, полномочий и обязанностей, возложенных законодательством Российской Федерации на «\_\_\_», в том числе по предоставлению персональных данных в органы государственной власти (Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, а также иные органы государственной власти),

- ведения кадровой работы и бухгалтерского учета, регулирование трудовых и иных, непосредственно связанных с ними отношений (содействие в трудоустройстве, обучение и продвижение по службе, обеспечение личной безопасности, контроль количества и качества выполняемых работ, обеспечение сохранности имущества).

В ИС осуществляется обработка информации ограниченного распространения, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну и общедоступная информация.

1.4 Требуемый уровень защищенности: УЗ \_ («Акт определения уровня защищенности информационной системы… от \_\_.\_\_.\_\_\_\_\_ г.).

*Уровень защищенности и дата из акта определения уровня защищенности*

**2. Конфигурация информационной системы**

**2.1 Архитектура и состав ИС**

ИС по типу информационных систем является единой информационной системой для всех обрабатываемых данных защищаемой информации. Для взаимодействия элементов ИС используются выделенные кабельные системы, линии связи и стек протоколов TCP/IP. При информационном взаимодействии с внешними информационными системами применяется сеть общего пользования Интернет.

ИС предназначена для ведения кадровой работы и бухгалтерского учета, регулирования трудовых и иных, непосредственно связанных с ними отношений (содействие в трудоустройстве, обучение и продвижение по службе, обеспечение личной безопасности, контроль количества и качества выполняемых работ, обеспечение сохранности имущества) и обеспечивает информационное взаимодействие с информационными системами и ресурсами органов государственной власти (Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, а также иные органы государственной власти).

В качестве **носителей защищаемой информации** в ИС используются стационарные носители защищаемой информации, установленные в системные блоки АРМ и серверов (*при наличии северов*), размещённых в ИС.

Формирование (наполнение) ИС осуществляется нотариусами, помощниками нотариуса «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» со своего рабочего места путем внесения информации в ПО.

Имеется возможность выводить информацию на печать.

При передаче персональных данных во внешние по отношению к ИС информационные системы, при этом все каналы связи системы взаимодействия, выходящие за пределы контролируемых зон участников взаимодействия, защищены с помощью сертифицированных средств криптографической защиты информации.

**2.1 Состав оборудования информационной системы**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**основных технических средств и систем, установленных в ИС**

**Таблица 1.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Тип устройства** | **Название АРМ** | **Размещение на объекте** | **Номер формуляра** |
|  | АРМ | АРМ нотариуса |  | 1 |
|  | АРМ | АРМ помощника |  | 2 |
|  | Сервер | Сервер ИС если есть |  | 3 |
|  | … |  |  |  |

Перечень технических средств и схемы размещения АРМ приведены в формулярах на АРМ. *на каждый АРМ должен быть формуляр. Шаблон формуляра в приложении 3*

Перечень программного обеспечения, используемого на АРМ и серверах приведен в приложении 2.

**3 Используемые средства защиты**

Состав продукции, используемой в целях защиты на АРМ в ИС:

| **Наименование СЗИ** | **Сведения о сертификации СЗИ** |
| --- | --- |
| **АРМ нотариуса** |  |
| КриптоПро CSP | Сертификат ФСБ России |
| КриптоПро NGate | Сертификат ФСБ России  *даты сертификатов и номер СЗИ приведены в формулярах* |
| **АРМ помощника** |  |
| КриптоПро CSP | Сертификат ФСБ России |
| КриптоПро NGate | Сертификат ФСБ России  даты сертификатов и номер СЗИ приведены в формулярах |

*Номера СЗИ приведены в формулярах на АРМ.*

Приложение 1

Схемы расположения контролируемой зоны

*Изобразить схематично расположение КЗ относительно улиц*



Приложение 2

Перечень программного обеспечения, используемого в ИС.

| **№**  **п/п** | **Наименование программного средства** |
| --- | --- |
| **АРМ нотариуса** | |
|  | Windows 10 |
|  | XML Notepad 2007 2.3.0.0 |
|  | Плагин пользователя систем электронного правительства (версия 3.1.1.0) x64 3.1.1.0 |
|  | Федресурс: Плагин ЭП 1.18.0.0 |
|  | Office 16 Click-to-Run Extensibility Component 16.0.16827.20130 |
|  | Office 16 Click-to-Run Localization Component 16.0.16827.20130 |
|  | Office 16 Click-to-Run Licensing Component 16.0.16827.20130 |
|  | КриптоПро CSP 5.0.12000 |
|  | MSI to redistribute MS VS2010 CRT libraries 10.0.30319.1 |
|  | Microsoft Visual C++ 2010 x64 Redistributable - 10.0.40219 10.0.40219 |
|  | Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable (x64) 8.0.61186 |
|  | Microsoft Visual C++ 2013 x86 Minimum Runtime - 12.0.40664 12.0.40664 |
|  | Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable - 10.0.40219 10.0.40219 |
|  | Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x86 9.0.21022 9.0.21022 |
|  | Microsoft Update Health Tools 4.74.0.0 |
|  | Microsoft Visual C++ 2013 x64 Minimum Runtime - 12.0.40664 12.0.40664 |
|  | КриптоАРМ Плюс 1.2.2.29 |
|  | Microsoft Visual C++ 2022 X64 Additional Runtime - 14.38.32919 14.38.32919 |
|  | Программа подготовки документов для государственной регистрации 2.5.3 |
|  | Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x64 9.0.30729.7523 9.0.30729.7523 |
|  | Adobe Refresh Manager 1.8.0 |
|  | Adobe Acrobat Reader - Russian 23.006.20320 |
|  | MariaDB 10.4 10.4.17.0 |
|  | LibreOffice 7.6.2.1 7.6.2.1 |
|  | Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x86 9.0.30729.7523 9.0.30729.7523 |
|  | Microsoft Visual C++ 2012 x64 Additional Runtime - 11.0.61135 11.0.61135 |
|  | Печать НД с PDF417 3.3.2 (пакет) 3.3.2 |
|  | 7-Zip 22.01 (x64 edition) 22.01.00.0 |
|  | MSI to redistribute MS VS2010 CRT libraries 10.0.30319.1 |
|  | Единый Клиент JaCarta 3.0.0.3336 |
|  | Microsoft Visual C++ 2013 x64 Additional Runtime - 12.0.40664 12.0.40664 |
|  | Клиент ЕИС 1.18.0.326 |
|  | КриптоПро PDF 2.0.2175 |
|  | Microsoft Visual C++ 2012 x86 Additional Runtime - 11.0.61135 11.0.61135 |
|  | Microsoft Visual C++ 2022 X64 Minimum Runtime - 14.38.32919 14.38.32919 |
|  | Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable 8.0.61187 |
|  | Microsoft Visual C++ 2012 x64 Minimum Runtime - 11.0.61135 11.0.61135 |
|  | Microsoft Visual C++ 2013 x86 Additional Runtime - 12.0.40664 12.0.40664 |
|  | Microsoft Visual C++ 2022 X86 Minimum Runtime - 14.38.32919 14.38.32919 |
|  | Wacom Signature SDK 4.5.5 |
|  | Microsoft Visual Basic/C++ Runtime (x86) 1.1.0 |
|  | Microsoft Visual C++ 2012 x86 Minimum Runtime - 11.0.61135 11.0.61135 |
|  | Google Chrome 117.0.5938.149 |
|  | КриптоАРМ 5.4.4.29 |
|  | КриптоПро ЭЦП Browser plug-in 2.0.14660 |
|  | Microsoft Visual C++ 2022 X86 Additional Runtime - 14.38.32919 14.38.32919 |
|  | Kaspersky Endpoint Security для Windows 12.2.0.462 |
| **АРМ помощника** | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **АРМ …** | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*Указывать основные программы и мажорные версии (первые цифры) программ, используемых для работы: операционная система, офисные пакеты, клиенты ИС ЕИС*

Приложение 3

Наименование АРМ: …………….

Адрес: ……………….

Место размещения: ………..

Сетевое имя: Указать сетевое имя

IP-адрес: Указать ip-адрес

ОС Windows версия: Указать версию Windows

Состав ОТСС:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Модель** | **Номер** |
|  | Системный блок |  |  |
|  | Монитор |  |  |
|  | Клавиатура |  |  |
|  | Манипулятор «мышь» |  |  |
|  | Принтер |  |  |
|  | Сканер |  |  |
|  | Телефон |  |  |
|  | ИБП |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Состав средств защиты информации, установленных на АРМ

| **№** | **Наименование** | **Модель** | **Номер** | **Изготовитель** | **Сертификат** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Криптопровайдер | КриптоПро CSP |  | ООО «КриптоПро» | Сертификат ФСБ России № СФ/114-4304 от 13.08.2022 г. до 01.05.2024 г. |
|  | Криптошлюз | КриптоПро NGate |  | ООО «КриптоПро» | Сертификат ФСБ России № СФ/124-4689 от 22.12.2023 г. до 22.12.2026 г. |

Схема расположения технических средств АРМ на объекте информатизации

*Относительно контролируемой зоны*



Сведения об изменениях информационной (автоматизированной) 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** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |