

николаев



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГЛИНКОВСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2013 г. № 88

Об утверждении Модели угроз
информационной системы
персональных данных
«1С-Бухгалтерия 8»
(ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8)

В соответствии с требованиями Федерального Закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», Постановления Правительства Российской Федерации от 17.11.2007 г. № 781 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», а также методическими документами ФСТЭК России:

- «Базовая модель угроз безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн»
- «Методика определения актуальных угроз безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн»

Администрация постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Модель угроз информационной системы персональных данных «1С-Бухгалтерия 8» (ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8) Администрации муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области.
2. Данное постановление довести до структурных подразделений Администрации, всех пользователей ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела по информационной политике Администрации (О.В. Кожухова).

И.о. Главы Администрации
муниципального образования
«Глинковский район»
Смоленской области



Саулина
Г.А. Саулина



Утверждена постановлением
Администрации муниципального
образования Глинковский район
Смоленской области

«15» апреля 2013 г.

**МОДЕЛЬ УГРОЗ
информационной системы персональных данных
«1С-Бухгалтерия 8» (ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8)
Администрации муниципального образования Глинковский район
Смоленской области**

Согласовано
Ответственный за защиту информации
В.В.Никонов

СОДЕРЖАНИЕ

СОКРАЩЕНИЯ.....
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....
1 ВВЕДЕНИЕ.....
2 НАЗНАЧЕНИЕ, СТРУКТУРА И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПД 1С-Бухгалтерия
8.....
3 МОДЕЛЬ ВЕРОЯТНОГО НАРУШИТЕЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....
3.1 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НАРУШИТЕЛЕЙ.....
3.2 ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ ОБ ИМЕЮЩЕЙСЯ У НАРУШИТЕЛЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТАХ РЕАЛИЗАЦИИ УГРОЗ.....
3.3 ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ ОБ ИМЕЮЩИХСЯ У НАРУШИТЕЛЯ СРЕДСТВАХ РЕАЛИЗАЦИИ ГРОЗ.....
3.4 ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ И ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....
3.5 ОПИСАНИЕ КАНАЛОВ РЕАЛИЗАЦИИ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....
3.6 ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....
4. ИСХОДНЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИСПДН
5. ВЕРОЯТНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ.
5.1. УГРОЗЫ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ КАНАЛАМ
5.1.1. УГРОЗЫ УТЕЧКИ АКУСТИЧЕСКОЙ (РЕЧЕВОЙ) ИНФОРМАЦИИ
5.1.2. УГРОЗЫ УТЕЧКИ ВИДОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
5.1.3 УГРОЗЫ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ ПО КАНАЛАМ ПЭМИН
5.2. УГРОЗЫ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ
5.2.1. УГРОЗЫ УНИЧТОЖЕНИЯ, ХИЩЕНИЯ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ИСПДН НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ ПУТЕМ ФИЗИЧЕСКОГО ДОСТУПА К ЭЛЕМЕНТАМ ИСПДН
5.2.2. УГРОЗЫ ХИЩЕНИЯ, НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ИЛИ БЛОКИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ ЗА СЧЕТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА (НСД) С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ И ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММНО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ).
5.2.3 УГРОЗЫ НЕ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И НАРУШЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИСПДН И СЗПДН В ЕЕ СОСТАВЕ ИЗ-ЗА СБОЕВ В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ, А ТАКЖЕ ОТ УГРОЗ НЕАНТРОПОГЕННОГО (СБОЕВ АППАРАТУРЫ ИЗ-ЗА НЕНАДЕЖНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ, СБОЕВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ) И СТИХИЙНОГО (УДАРОВ МОЛНИЙ, ПОЖАРОВ, НАВОДНЕНИЙ И Т.П.) ХАРАКТЕРА.
5.2.4. УГРОЗЫ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ВНУТРЕННИХ НАРУШИТЕЛЕЙ
5.2.5. УГРОЗЫ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА ПО КАНАЛАМ СВЯЗИ
6. РЕАЛИЗУЕМОСТЬ УГРОЗ
7. ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ УГРОЗ
8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ УГРОЗ В ИСПДН
9. МОДЕЛЬ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ
10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сокращения

АВС – антивирусные средства
АС – автоматизированная система
АРМ – автоматизированное рабочее место
БД – база данных
ВТСС – вспомогательные технические средства и системы
ИКХ – информация конфиденциального характера
ИСПДн – информационная система персональных данных
ИСПДц 1С-Бухгалтерия 8 - информационная система персональных данных «1С-Бухгалтерия 8»
КЗ – контролируемая зона
ЛВС – локальная вычислительная сеть
НСД – несанкционированный доступ к информации
МЭ – межсетевой экран
ОС – операционная система
ПДн – персональные данные
ПМВ – программно-математическое воздействие
ПО – программное обеспечение
ППО – прикладное программное обеспечение
ПЭМИН – побочные электромагнитные излучения и наводки
САЗ – система анализа защищенности
СВТ – средства вычислительной техники
СЗИ – средство защиты информации
СЗПДн – система защиты персональных данных
СОВ – система обнаружения вторжений
СФ – среда функционирования
ТКУ И – технические каналы утечки информации
УБПДн – угрозы безопасности персональных данных
ФСТЭК России – Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

Термины и определения

Определения

В настоящем документе используются следующие термины и их определения.

Автоматизированная система – система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.

Аутентификация отправителя данных – подтверждение того, что отправитель полученных данных соответствует заявленному.

Безопасность персональных данных – состояние защищенности персональных данных, характеризуемое способностью пользователей, технических средств и информационных технологий обеспечить конфиденциальность, целостность и доступность персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.

Биометрические персональные данные – сведения, которые характеризуют физиологические особенности человека и на основе которых можно установить его личность, включая фотографии, отпечатки пальцев, образ сетчатки глаза, особенности строения тела и другую подобную информацию.

Блокирование персональных данных – временное прекращение сбора, систематизации, накопления, использования, распространения, персональных данных, в том числе их передачи.

Вирус (компьютерный, программный) – исполняемый программный код или интерпретируемый набор инструкций, обладающий свойствами несанкционированного распространения и самовоспроизведения. Созданные дубликаты компьютерного вируса не всегда совпадают с оригиналом, но сохраняют способность к дальнейшему распространению и самовоспроизведению.

Вредоносная программа – программа, предназначенная для осуществления несанкционированного доступа и (или) воздействия на персональные данные или ресурсы информационной системы персональных данных.

Вспомогательные технические средства и системы – технические средства и системы, не предназначенные для передачи, обработки и хранения персональных данных, устанавливаемые совместно с техническими средствами и системами, предназначенными для обработки персональных данных или в помещениях, в которых установлены информационные системы персональных данных.

Доступ в операционную среду компьютера (информационной системы персональных данных) – получение возможности запуска на выполнение штатных команд, функций, процедур операционной системы (уничтожения, копирования, перемещения и т.п.), исполняемых файлов прикладных программ.

Доступ к информации – возможность получения информации и ее использования.

Закладочное устройство – элемент средства съема информации, скрытно внедряемый (закладываемый или вносимый) в места возможного съема информации (в том числе в ограждение, конструкцию, оборудование, предметы интерьера, транспортные средства, а также в технические средства и системы обработки информации).

Защищаемая информация – информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации.

Идентификация – присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

Информативный сигнал – электрические сигналы, акустические, электромагнитные и другие физические поля, по параметрам которых может быть раскрыта конфиденциальная информация (персональные данные) обрабатываемая в информационной системе персональных данных.

Информационная система персональных данных (ИСПДи) – информационная система, представляющая собой совокупность персональных данных, содержащихся в базе данных, а также информационных технологий и технических средств, позволяющих осуществлять обработку таких

персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

Информационные технологии – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов.

Использование персональных данных – действия (операции) с персональными данными, совершаемые оператором в целях принятия решений или совершения иных действий, порождающих юридические последствия в отношении субъекта персональных данных или других лиц либо иным образом затрагивающих права и свободы субъекта персональных данных или других лиц.

Источник угрозы безопасности информации – субъект доступа, материальный объект или физическое явление, являющиеся причиной возникновения угрозы безопасности информации.

Контролируемая зона – пространство (территория, здание, часть здания, помещение), в котором исключено неконтролируемое пребывание посторонних лиц, а также транспортных, технических и иных материальных средств.

Конфиденциальность персональных данных – обязательное для соблюдения оператором или иным получившим доступ к персональным данным лицом требование не допускать их распространение без согласия субъекта персональных данных или наличия иного законного основания.

Межсетевой экран – локальное (однокомпонентное) или функционально-распределенное программное (программно-аппаратное) средство (комплекс), реализующее контроль за информацией, поступающей в информационную систему персональных данных и (или) выходящей из информационной системы.

Нарушитель безопасности персональных данных – физическое лицо, случайно или преднамеренно совершающее действия, следствием которых является нарушение безопасности персональных данных при их обработке техническими средствами в информационных системах персональных данных.

Неавтоматизированная обработка персональных данных – обработка персональных данных, содержащихся в информационной системе персональных данных либо извлеченных из такой системы, считается осуществленной без использования средств автоматизации (неавтоматизированной), если такие действия с персональными данными, как использование, уточнение, распространение, уничтожение персональных данных в отношении каждого из субъектов персональных данных, осуществляются при непосредственном участии человека.

Недекларированные возможности – функциональные возможности средств вычислительной техники, не описанные или не соответствующие описанным в документации, при использовании которых возможно нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации.

Несанкционированный доступ (несанкционированные действия) – доступ к информации или действия с информацией, нарушающие правила разграничения доступа с использованием штатных средств, предоставляемых информационными системами персональных данных.

Носитель информации – физическое лицо или материальный объект, в том числе физическое поле, в котором информация находит свое отражение в виде символов, образов сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических величин

Обезличивание персональных данных – действия, в результате которых невозможно определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.

Обработка персональных данных – действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Общедоступные персональные данные – персональные данные, доступ неограниченного круга лиц к которым предоставлен с согласия субъекта персональных данных или на которые

соответствии с федеральными законами не распространяется требование соблюдения конфиденциальности.

Оператор (персональных данных) – государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, организующее и (или) осуществляющее обработку персональных данных, а также определяющие цели и содержание обработки персональных данных.

Технические средства информационной системы персональных данных – средства вычислительной техники, информационно-вычислительные комплексы и сети, средства и системы передачи, приема и обработки ПДн (средства и системы звукозаписи, звукоусиления, звуковоспроизведения, переговорные и телевизионные устройства, средства изготовления, тиражирования документов и другие технические средства обработки речевой, графической, видео- и буквенно-цифровой информации), программные средства (операционные системы, системы управления базами данных и т.п.), средства защиты информации, применяемые в информационных системах.

Перехват (информации) – неправомерное получение информации с использованием технического средства, осуществляющего обнаружение, прием и обработку информативных сигналов.

Персональные данные – любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация.

Побочные электромагнитные излучения и наводки – электромагнитные излучения технических средств обработки запицаемой информации, возникающие как побочное явление и вызванные электрическими сигналами, действующими в их электрических и магнитных цепях, а также электромагнитные наводки этих сигналов на токопроводящие линии, конструкции и цепи питания.

Политика «чистого стола» – комплекс организационных мероприятий, контролирующих отсутствие записывания на бумажные носители ключей и атрибутов доступа (паролей) и хранения их вблизи объектов доступа.

Пользователь информационной системы персональных данных – лицо, участвующее в функционировании информационной системы персональных данных или использующее результаты ее функционирования.

Правила разграничения доступа – совокупность правил, регламентирующих права доступа субъектов доступа к объектам доступа.

Программная закладка – код программы, преднамеренно внесенный в программу с целью осуществить утечку, изменить, блокировать, уничтожить информацию или уничтожить и модифицировать программное обеспечение информационной системы персональных данных и (или) блокировать аппаратные средства.

Программное (программно-математическое) воздействие – несанкционированное воздействие на ресурсы автоматизированной информационной системы, осуществляющее с использованием вредоносных программ.

Раскрытие персональных данных – умышленное или случайное нарушение конфиденциальности персональных данных.

Распространение персональных данных – действия, направленные на передачу персональных данных определенному кругу лиц (передача персональных данных) или на ознакомление с персональными данными неограниченного круга лиц, в том числе обнародование персональных данных в средствах массовой информации, размещение в информационно-телекоммуникационных сетях или предоставление доступа к персональным данным каким-либо иным способом.

Ресурс информационной системы – именованный элемент системного, прикладного или аппаратного обеспечения функционирования информационной системы.

Специальные категории персональных данных – персональные данные, касающиеся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных или философских убеждений, состояния здоровья и интимной жизни субъекта персональных данных.

Средства вычислительной техники – совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем.

Субъект доступа (субъект) – лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.

Технический канал утечки информации – совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.

Трансграничная передача персональных данных – передача персональных данных оператором через Государственную границу Российской Федерации органу власти иностранного государства, физическому или юридическому лицу иностранного государства.

Угрозы безопасности персональных данных – совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.

Уничтожение персональных данных – действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.

Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам – неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.

Учреждение – учреждения здравоохранения, социальной сферы, труда и занятости.

Уязвимость – слабость в средствах защиты, которую можно использовать для нарушения системы или содержащейся в ней информации.

Целостность информации – способность средства вычислительной техники или автоматизированной системы обеспечивать неизменность информации в условиях случайного и/или преднамеренного искажения (разрушения).

1 Введение

Настоящий документ подготовлен в рамках выполнения работ по построению системы защиты персональных данных (далее – СЗПДн), не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, информационной системы персональных данных «1С-Бухгалтерия 8» (далее - ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8).

Настоящий документ содержит модель угроз безопасности персональных данных для ИСПДн ТБ (далее – модель угроз).

Разработка модели угроз является необходимым условием формирования обоснованных требований к обеспечению безопасности информации ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 и проектирования ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8.

Модель угроз – документ, использующийся для:

- анализа защищенности ИСПДн от угроз безопасности ПДн в ходе организации и выполнения работ по обеспечению безопасности ПДн;
- разработки системы защиты ПДн, обеспечивающей нейтрализацию предполагаемых угроз с использованием методов и способов защиты ПДн, предусмотренных для соответствующего класса ИСПДн;
- проведения мероприятий, направленных на предотвращение несанкционированного доступа к ПДн и (или) передачи их лицам, не имеющим права доступа к такой информации;
- недопущения воздействия на технические средства ИСПДн, в результате которого может быть нарушено их функционирование;
- контроля обеспечения уровня защищенности персональных данных.

В модели угроз представлено описание структуры ИСПДн, состава и режима обработки ПДн, классификацию потенциальных нарушителей, оценку исходного уровня защищенности, анализ угроз безопасности персональных данных.

Анализ УБПДн включает:

- Описание угроз.
- Оценку вероятности возникновения угроз.
- Оценку реализуемости угроз.
- Оценку опасности угроз.
- Определение актуальности угроз.

Модель угроз для ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 разрабатывается в соответствии со следующими нормативными и методологическими документами:

- Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Положение об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 года № 781;
- Порядок проведения классификации информационных систем персональных данных, утвержденный приказом ФСТЭК России, ФСБ России и Мининформсвязи России от 13 февраля 2008 года № 55/86/20 (зарегистрирован Минюстом России 3 апреля 2008 года, регистрационный № 11462);
- Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных (Утверждена Заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008г.);
- Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных (Утверждена Заместителем директора ФСТЭК России 14 февраля 2008г.).

В процессе развития ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 предполагается конкретизировать и пересматривать модель угроз для ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8.

Модель угроз может быть пересмотрена:

по решению оператора на основе периодически проводимых им анализа и оценки угроз безопасности персональных данных с учетом особенностей и (или) изменений конкретной информационной системы;

по результатам мероприятий по контролю за выполнением требований к обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе.

При разработке модели угроз для ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 учитывается, что ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 является специальной информационной системой т.к., к обрабатываемым в ней данным предъявляются требования не только по конфиденциальности, но и по целостности и доступности.

2 Назначение, структура и основные характеристики ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8

Информационная система персональных данных «1С-Бухгалтерия 8» предназначена для поддержки технологических процессов работы бухгалтерии Администрации муниципального образования Руднянский район Смоленской области.

Информационная система персональных данных «Турбо-Бухгалтер» позволяет вести учет хозяйственной деятельности, осуществлять перерасчет при изменении проводок; производить расчет заработной платы сотрудников; настраивать план счетов, формировать различные внутренние отчеты, изменять и создавать формы первичных и отчетных документов.

Рассматриваемая ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 имеет подключение к сетям общего пользования.

Все компоненты ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 находятся на одном объекте вычислительной техники внутри контролируемой зоны.

Обработка персональных данных в ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 ведется в многопользовательском режиме без разграничением прав доступа.

Режим обработки предусматривает следующие действия с персональными данными: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Основные параметры ИСПДн приведены в Таблице 1.

Таблица 1 – Параметры ИСПДн

Заданные характеристики безопасности персональных данных	Специальная информационная система
Структура информационной системы	Автоматизированные рабочие места
Подключение информационной системы к сетям общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена	Имеется
Режим обработки персональных данных	Многопользовательская система
Режим разграничения прав доступа пользователей	Система без разграничения доступа
Местонахождение технических средств информационной системы	Все технические средства находятся в пределах Российской Федерации
Дополнительная информация	К персональным данным предъявляется требование целостности и достоверности

В ИСПД ТБ обрабатываются следующие типы ПДи:

- фамилия, имя, отчество;
- год, месяц, дата и место рождения;
- адрес проживания;
- номер паспорта;
- должность;
- заработная плата;
- ИНН;
- №страхового пенсионного свидетельства.

Исходя из состава обрабатываемых персональных данных, можно сделать вывод, что они относятся к ВТОРОЙ категории персональных данных, т.е. к данным, позволяющим идентифицировать субъекта персональных данных и получить о нем дополнительную информацию.

Объем обрабатываемых персональных данных, не превышает 1000 записей о субъектах персональных данных.

Для функционирования прикладных программ в состав ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 входит следующее специальное оборудование:

- Лазерный принтер, подключенный к разъему USB системного блока;
- Сканер, подключенный к разъему USB системного блока.

При входе в систему и выдаче запросов на доступ проводится аутентификация пользователей ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8. ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 располагает необходимыми данными для идентификации, аутентификации, а также препятствует несанкционированному доступу к ресурсам.

Из ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 осуществляется вывод на печать налоговых карточек, содержащих персональные данные сотрудников. Отпечатанные налоговые карточки хранятся в сейфе.

Все пользователи ИСПДн имеют собственные роли. Список типовых ролей представлен в виде матрицы доступа в таблице 2.

Таблица 2 – Матрица доступа

Группа	Уровень доступа к ПДн	Разрешенные действия	Сотрудники отдела
Администратор безопасности	Обладает полной информацией о системном и прикладном программном обеспечении ИСПДн.	- сбор - систематизация - накопление - хранение - уточнение - использование - уничтожение	Сотрудник отдела защиты информации
	Обладает полной информацией о технических средствах и конфигурации ИСПДн.		
	Имеет доступ ко всем техническим средствам обработки информации и данным ИСПДн.		
	Имеет доступ к средствам защиты информации и протоколирования и к части ключевых элементов ИСПДн.		
	Обладает правами конфигурирования и административной настройки технических средств ИСПДн.		
Операторы ИСПДн с правами записи	Обладает всеми необходимыми атрибутами и правами, обеспечивающими доступ ко всем ПДн.	- сбор - систематизация - накопление - хранение - уточнение	Бухгалтера

		- использование - уничтожение	
--	--	----------------------------------	--

3 Модель вероятного нарушителя информационной безопасности

3.1 Описание возможных нарушителей

По признаку принадлежности к ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 все нарушители делятся на две группы:

- внутренние нарушители – физические лица, имеющие право пребывания на территории контролируемой зоны, в пределах которой размещается оборудование ИСПД 1С-Бухгалтерия 8;
- внешние нарушители – физические лица, не имеющие права пребывания на территории контролируемой зоны, в пределах которой размещается оборудование ИСПД 1С-Бухгалтерия 8;

Внутренний нарушитель

Возможности внутреннего нарушителя существенным образом зависят от действующих в пределах контролируемой зоны ограничительных факторов, из которых основным является реализация комплекса организационно-технических мер, в том числе по подбору, расстановке и обеспечению высокой профессиональной подготовки кадров, допуску физических лиц внутрь контролируемой зоны и контролю за порядком проведения работ, направленных на предотвращение и пресечение несанкционированных действий.

Исходя из особенностей функционирования ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, допущенные к ней физические лица, имеют разные полномочия на доступ к информационным, программным, аппаратным и другим ресурсам ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 в соответствии с принятой политикой информационной безопасности (правилами). К внутренним нарушителям могут относиться:

- администраторы ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 (категория I);
- пользователи ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 (категория II);
- сотрудники, имеющие санкционированный доступ в служебных целях в помещениях, в которых размещаются ресурсы ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, но не имеющие права доступа к ресурсам (категория III);
- обслуживающий персонал (охрана, работники инженерно-технических служб и т.д.) (категория IV);
- уполномоченный персонал разработчиков ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, который на договорной основе имеет право на техническое обслуживание и модификацию компонентов ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 (категория V).

На лиц I категории возложены задачи по администрированию программно-аппаратных средств и баз данных ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 для интеграции и обеспечения взаимодействия различных подсистем, входящих в состав ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8. Администраторы потенциально могут реализовывать угрозы ИБ, используя возможности по непосредственному доступу к защищаемой информации, обрабатываемой и хранимой в ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, а также к техническим и программным средствам ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, включая средства защиты, используемые в конкретных АС, в соответствии с установленными для них административными полномочиями.

Эти лица хорошо знакомы с основными алгоритмами, протоколами, реализуемыми и используемыми в конкретных подсистемах и ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 в целом, а также с применяемыми принципами и концепциями безопасности. Предполагается, что они могли бы использовать стандартное оборудование либо для идентификации уязвимостей, либо для реализации угроз ИБ. Данное оборудование может быть как частью штатных средств, так и может относиться к легко получаемому (например, программное обеспечение, полученное из общедоступных внешних источников).

Кроме того, предполагается, что эти лица могли бы располагать специализированным оборудованием.

На лиц II категории возложены задачи по использованию программно-аппаратных средств и баз данных ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8. Пользователи потенциально могут реализовывать угрозы ИБ используя возможности по непосредственному доступу к защищаемой информации, обрабатываемой и хранимой в ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, а также к техническим и программным средствам ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, включая средства защиты, используемые в конкретных АС, в соответствии с установленными для них полномочиями.

К лицам категорий I и II ввиду их исключительной роли в ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 должен применяться комплекс особых организационных мер по их подбору, принятию на работу, назначению на должность и контролю выполнения функциональных обязанностей.

Предполагается, что в число лиц категорий I и II будут включаться только доверенные лица и поэтому указанные лица исключаются из числа вероятных нарушителей.

Предполагается, что лица категорий III-V относятся к вероятным нарушителям.

Предполагается, что возможность сговора внутренних нарушителей маловероятна ввиду принятых организационных и контролирующих мер.

Внешний нарушитель

В качестве внешнего нарушителя информационной безопасности, рассматривается нарушитель, который не имеет непосредственного доступа к техническим средствам и ресурсам системы, находящимся в пределах контролируемой зоны.

Предполагается, что внешний нарушитель не может воздействовать на защищаемую информацию по техническим каналам утечки, так как объем информации, хранимой и обрабатываемой в ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, является недостаточным для возможной мотивации внешнего нарушителя к осуществлению действий, направленных утечку информации по техническим каналам утечки.

К внешним нарушителям могут относиться:

- бывшие сотрудники – администраторы или пользователи ИСПД 1С-Бухгалтерия 8 (категория VI);
- посторонние лица, пытающиеся получить доступ к ПДн в инициативном порядке (категория VII).

Лица категории VI хорошо знакомы с основными алгоритмами, протоколами, реализуемыми и используемыми в конкретных подсистемах и ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 в целом, а также с применяемыми принципами и концепциями безопасности. Предполагается, что они могли бы использовать стандартное оборудование либо для идентификации уязвимостей, либо для реализации угроз ИБ. Данное оборудование может быть как частью штатных средств, так и может относиться к легко получаемому (например, программное обеспечение, полученное из общедоступных внешних источников).

Лица категории VII могут быть знакомы с основными алгоритмами, протоколами, реализуемыми и используемыми в конкретных подсистемах и ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 в целом, но не знакомы с применяемыми принципами и концепциями безопасности на объекте ИСПД. Предполагается, что они могли бы использовать стандартное оборудование либо для идентификации уязвимостей, либо для реализации угроз ИБ. Данное оборудование может относиться к легко получаемому (например, программное обеспечение, полученное из общедоступных внешних источников).

Лица категорий VI и VII потенциально могут реализовывать угрозы ИБ, используя возможности по несанкционированному доступу к защищаемой информации по каналам связи, обрабатываемой и хранимой в ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8.

Предполагается, что лица категорий VI и VII относятся к вероятным нарушителям.

3.2 Предположения об имеющейся у нарушителя информации об объектах реализации угроз

В качестве основных уровней знаний нарушителей об АС можно выделить следующие:

- информации о назначения и общих характеристиках ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8;
 - информация, полученная из эксплуатационной документации;
 - информация, дополняющая эксплуатационную информацию об ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 (например, сведения из проектной документации ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8).
- В частности, нарушитель может иметь:
- данные об организации работы, структуре и используемых технических, программных и программно-технических средствах ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8;
 - сведения об информационных ресурсах ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8: порядок и правила создания, хранения и передачи информации, структура и свойства информационных потоков;
 - данные об уязвимостях, включая данные о недокументированных (недекларированных) возможностях технических, программных и программно-технических средств ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8;
 - данные о реализованных в СЗИ принципах и алгоритмах;
 - исходные тексты программного обеспечения ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8;
 - сведения о возможных каналах реализации угроз;
 - информацию о способах реализации угроз.

Предполагается, что лица категорий III - VII не владеют парольной и аутентифицирующей информацией, используемой в АИС.

Предполагается, что лица категорий V – VI обладают чувствительной информацией об ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 и функционально ориентированных АС, включая информацию об уязвимостях технических и программных средств ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8.

Организационными мерами предполагается исключить доступ лиц категории V к техническим и программным средствам ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 в момент обработки с использованием этих средств защищаемой информации.

Предполагается полностью исключить доступ лиц категорий VI – VII к техническим и программным средствам ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8.

Таким образом, наиболее информированными об АС являются лица категорий V – VI.

Степень информированности нарушителя зависит от многих факторов, включая реализованные конкретные организационные меры и компетенцию нарушителей. Поэтому объективно оценить объем знаний вероятного нарушителя в общем случае практически невозможно.

В связи с изложенным, с целью создания необходимых условий безопасности персональных данных предполагается, что вероятные нарушители обладают всей информацией, необходимой для подготовки и реализации угроз, за исключением информации, доступ к которой со стороны нарушителя исключается системой защиты информации. К такой информации, например, относится парольная, аутентифицирующая и ключевая информация.

3.3. Предположения об имеющихся у нарушителя средствах реализации угроз

Предполагается, что нарушитель имеет:

- аппаратные компоненты СЗПДн и СФ СЗПДн;
- доступные в свободной продаже технические средства и программное обеспечение.

Предполагается что содержание и объем персональных данных, находящихся в ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 не достаточны для мотивации применения нарушителем специально разработанных технических средства и программного обеспечения.

Внутренний нарушитель может использовать штатные средства.

Состав имеющихся у нарушителя средств, которые он может использовать для реализации угроз ИБ, а также возможности по их применению зависят от многих факторов, включая реализованные на объекте ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 конкретные организационные меры, финансовые возможности и компетенцию нарушителей. Поэтому объективно оценить состав имеющихся у нарушителя средств реализации угроз в общем случае практически невозможно.

Поэтому, для определения актуальных угроз и создания СЗПДн предполагается, что нарушитель имеет все необходимые для реализации угроз средства, доступные свободной продаже, возможности которых не превосходят возможности аналогичных средств реализации угроз на информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну и технические и программные средства, обрабатывающие эту информацию.

Вместе с тем предполагается, что нарушитель не имеет:

- средств перехвата в технических каналах утечки;
- средств воздействия через сигнальные цепи (информационные и управляющие интерфейсы СВТ);
- средств воздействия на источники и через цепи питания;
- средств воздействия через цепи заземления;
- средств активного воздействия на технические средства (средств облучения).

Предполагается, что наиболее совершенными средствами реализации угроз обладают лица категорий V-VII.

3.4. Описание объектов и целей реализации угроз информационной безопасности

Основными информационными ресурсами, обрабатываемыми в ИСПДн 1С-Бухгалтерия являются следующие:

1. Целевая информация:

- персональные данные сотрудников;

2. Технологическая информация:

- защищаемая управляющая информация (конфигурационные файлы, таблицы маршрутизации, настройки системы защиты и пр.);
- защищаемая технологическая информация средств доступа к системам управления ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 (автентификационная информация и др.);
- информационные ресурсы ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 на съемных носителях информации (бумажные, магнитные, оптические и пр.), содержащие защищаемую технологическую информацию системы управления ресурсами ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 (программное обеспечение, конфигурационные файлы, таблицы маршрутизации, настройки системы защиты и пр.) или средств доступа к этим системам управления (автентификационная информация и др.);
- информация о СЗПДн, их структуре, принципах и технических решениях защиты;
- информационные ресурсы ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 (базы данных и файлы), содержащие информацию о информационно-телекоммуникационных системах, о служебном телефонном, факсимильном, диспетчерском графике, о событиях, произошедших с управляемыми объектами, о планах обеспечения бесперебойной работы и процедурах перехода к управлению в аварийных режимах.

3. Программное обеспечение:

- программные информационные ресурсы ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, содержащие общее и специальное программное обеспечение, резервные копии общесистемного программного обеспечения, инструментальные средства и утилиты систем управления ресурсами ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, чувствительные по отношению к случайным и несанкционированным воздействиям, программное обеспечение средств защиты.

Предполагается, что не являются объектами реализации угроз:

- технические каналы утечки информации;
- сигнальные цепи (информационные и управляющие интерфейсы СВТ);
- источники и цепи электропитания;
- цепи заземления.

Целью реализации угроз является нарушение определенных для объекта реализации угроз характеристик безопасности (таких как, конфиденциальность, целостность, доступность) или создание условий для нарушения характеристик безопасности объекта реализации угроз.

3.5 Описание каналов реализации угроз информационной безопасности

- Возможными каналами реализации угроз информационной безопасности являются:
- каналы доступа, образованные с использованием специально разработанных технических средств и программного обеспечения.

Предполагается, что не являются каналами реализации угроз:

- технические каналы утечки;
- сигнальные цепи;
- источники и цепи электропитания;
- цепи заземления;
- каналы активного воздействия на технические средства с помощью облучения.

3.6 Основные способы реализации угроз информационной безопасности

При определении основных способов реализации угроз информационной безопасности ресурсов ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, учитывались необходимость обеспечения информационной безопасности на всех этапах жизненного цикла ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, компонентов, условий функционирования ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, а также - предположения о вероятных нарушителях.

Возможны следующие способы реализации угроз информационной безопасности ИСПДн ТБ:

- 1) несанкционированный доступ к защищаемой информации с использованием штатных средств ИСПДн ТБ и недостатков механизмов разграничения доступа;
- 2) негативные воздействия на программно-технические компоненты ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 вследствие внедрения компьютерных вирусов и другого вредоносного программного обеспечения;
- 3) маскировка под администратора ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, уполномоченного на необходимый нарушителю вид доступа с использованием штатных средств, предоставляемых ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8;
- 4) осуществление прямого хищения (утраты) элементов ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, носителей информации и производственных отходов (распечаток, списанных носителей);
- 5) компрометация технологической (автентификационной) информации путем визуального несанкционированного просмотра и подбора с использованием штатных средств, предоставляемых ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8;
- 6) методы социальной инженерии для получения сведений об ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, способствующих созданию благоприятных условий для применения других методов;
- 7) использование оставленных без присмотра незаблокированных средств администрирования ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 и АРМ;
- 8) сбои и отказы программно-технических компонентов ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8;
- 9) внесение неисправностей, уничтожение технических и программно-технических компонентов ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 путем непосредственного физического воздействия;
- 10) осуществление несанкционированного доступа к информации при ее передаче.

4. Исходный уровень защищенности ИСПДн

Под общим уровнем защищенности понимается обобщенный показатель, зависящий от технических и эксплуатационных характеристик ИСПДн (Y_1).

В таблице представлены характеристики уровня исходной защищенности для ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8

Таблица 3 – Исходный уровень защищенности

Позиция	Технические и эксплуатационные характеристики	Уровень защищенности
1	По территориальному размещению	Высокий
2	По наличию соединения с сетями общего пользования	Средний
3	По встроенным (легальным) операциям с записями баз персональных данных	Низкий
4	По разграничению доступа к персональным данным	Средний
5	По наличию соединений с другими базами ПДн иных ИСПДн	Высокий
6	По уровню (обезличивания) ПДн	Низкий
7	По объему ПДн, которые предоставляются сторонним пользователям ИСПДн без предварительной обработки	Высокая

ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 имеет *средний* уровень исходной защищенности, так как не менее 70% характеристик ИСПДн соответствуют уровню не ниже «средний».

Показатель исходной защищенности $Y_1 = 5$.

5. Вероятность реализации УБПДн

Под вероятностью реализации угрозы понимается определяемый экспертыным путем показатель, характеризующий, насколько вероятным является реализация конкретной угрозы безопасности ПДн для ИСПДн в складывающихся условиях обстановки.

Числовой коэффициент (Y_2) для оценки вероятности возникновения угрозы определяется по 4 вербальным градациям этого показателя:

- **маловероятно** - отсутствуют объективные предпосылки для осуществления угрозы ($Y_2 = 0$);
- **низкая вероятность** - объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры существенно затрудняют ее реализацию ($Y_2 = 2$);
- **средняя вероятность** - объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры обеспечения безопасности ПДн недостаточны ($Y_2 = 5$);
- **высокая вероятность** - объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры по обеспечению безопасности ПДн не приняты ($Y_2 = 10$).

При обработке персональных данных в ИСПДн можно выделить следующие угрозы:

5.1. Угрозы утечки информации по техническим каналам

5.1.1. Угрозы утечки акустической (речевой) информации

Возникновение угроз утечки акустической (речевой) информации, содержащейся непосредственно в произносимой речи пользователя ИСПДн, при обработке ПДн в ИСПДн, возможно при наличии функций голосового ввода ПДн в ИСПДн или функций воспроизведения ПДн акустическими средствами ИСПДн.

В ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 функции голосового ввода ПДн или функции воспроизведения ПДн акустическими средствами отсутствуют.

Вероятность реализации угрозы – **маловероятна**.

5.1.2. Угрозы утечки видовой информации

Реализация угрозы утечки видовой информации возможна за счет просмотра информации с помощью оптических (оптико-электронных) средств с экранов дисплеев и других средств отображения средств вычислительной техники, информационно-вычислительных комплексов, технических средств обработки графической, видео и буквенно-цифровой информации, входящих в состав ИСПДн.

В здании Администрации муниципального образования Глинковский район Смоленской области введен контроль доступа в контролируемую зону, АРМ с ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 расположено на втором этаже здания, окна выходят во двор контролируемой зоны так, что практически исключен визуальный просмотр посторонними лицами информации на мониторе.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.1.3 Угрозы утечки информации по каналам ПЭМИН

Угрозы утечки информации по каналу ПЭМИН, возможны из-за наличия паразитных электромагнитных излучений у элементов ИСПДн.

Угрозы данного класса маловероятны, т.к. размер контролируемой зоны большой, и элементы ИСПДн, находятся в на большом расстоянии от ее границы и экранируются несколькими несущими стенами, и паразитный сигнал маскируется со множеством других паразитных сигналов элементов, не входящих в ИСПДн.

5.2. Угрозы несанкционированного доступа к информации

Реализация угроз НСД к информации может приводить к следующим видам нарушения ее безопасности:

- нарушению конфиденциальности (копирование, неправомерное распространение);
- нарушению целостности (уничтожение, изменение);
- нарушению доступности (блокирование).

5.2.1. Угрозы уничтожения, хищения аппаратных средств ИСПДн носителей информации путем физического доступа к элементам ИСПДн

5.2.1.1. Кража ПЭВМ.

Угроза осуществляется путем НСД внешними и внутренними нарушителями в помещения, где расположены элементы ИСПДн.

В здании Администрации муниципального образования Глинковский район Смоленской области введен круглосуточный контроль доступа в контролируемую зону, который осуществляется дежурными, двери, закрываются на замок, вынос компьютерный техники за пределы здания возможен только в сопровождения сотрудников администрации.

Вероятность реализации угрозы – маловероятной.

5.2.1.2. Кража носителей информации

Угроза осуществляется путем НСД внешними и внутренними нарушителями к носителям информации.

В здании Администрации муниципального образования Глинковский район Смоленской области введен контроль доступа в контролируемую зону, двери закрываются на замок, ведется учет и хранение носителей в сейфе.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.2.1.3. Кража ключей и атрибутов доступа

Угроза осуществляется путем НСД внешними и внутренними нарушителями в помещениях где происходит работа пользователей.

В здании Администрации муниципального образования Глинковский район Смоленской области введен контроль доступа в контролируемую зону, двери закрываются на замок организовано хранение ключей и паролей в сейфе и введена политика «чистого стола».

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.2.1.4. Кражи, модификации, уничтожения информации

Угроза осуществляется путем НСД внешними и внутренними нарушителями в помещениях где расположены элементы ИСПДн и средства защиты, а так же происходит работа пользователей.

В здании Администрации муниципального образования Глинковский район Смоленской области введен контроль доступа в контролируемую зону, двери закрываются на замок.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.2.1.5. Вывод из строя узлов ПЭВМ, каналов связи

Угроза осуществляется путем НСД внешними и внутренними нарушителями в помещениях где расположены элементы ИСПДн и проходят каналы связи.

В здании Администрации муниципального образования Глинковский район Смоленской области введен контроль доступа в контролируемую зону, двери закрываются на замок.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.2.1.6. Несанкционированный доступ к информации при техническом обслуживании (ремонте, уничтожении) узлов ПЭВМ

В Учреждении техническое обслуживание ПЭВМ осуществляется сотрудниками, подписавшими соглашение о неразглашении.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.2.1.7. Несанкционированное отключение средств защиты

Угроза осуществляется путем НСД внешними и внутренними нарушителями в помещениях где расположены средства защиты ИСПДн.

В здании Администрации муниципального образования Глинковский район Смоленской области введен контроль доступа в контролируемую зону, двери закрываются на замок, пользователи ИСПДн проинструктированы о работе с ПДн.

Вероятность реализации угрозы – низкая вероятность.

5.2.2. Угрозы хищения, несанкционированной модификации или блокирования информации за счет несанкционированного доступа (НСД) с применением программно-аппаратных и программных средств (в том числе программно-математических воздействий).

5.2.2.1. Действия вредоносных программ (вирусов).

Программно-математическое воздействие – это воздействие с помощью вредоносных программ. Программой с потенциально опасными последствиями или вредоносной программой (вирусом) называют некоторую самостоятельную программу (набор инструкций), которая способна выполнять любое непустое подмножество следующих функций:

- скрывать признаки своего присутствия в программной среде компьютера;

- обладать способностью к самодублированию, ассоциированию себя с другими программами и (или) переносу своих фрагментов в иные области оперативной или внешней памяти;
- разрушать (искажать произвольным образом) код программ в оперативной памяти;
- выполнять без инициирования со стороны пользователя (пользовательской программы в штатном режиме ее выполнения) деструктивные функции (копирования, уничтожения, блокирования и т.п.);
- сохранять фрагменты информации из оперативной памяти в некоторых областях внешней памяти прямого доступа (локальных или удаленных);
- искажать произвольным образом, блокировать и (или) подменять выводимый во внешнюю память или в канал связи массив информации, образовавшийся в результате работы прикладных программ, или уже находящиеся во внешней памяти массивы данных.

В учреждении на всех элементах ИСПДн установлена антивирусная защита, пользователи проинструктированы о мерах предотвращения вирусного заражения.

Вероятность реализации угрозы – **низкая вероятность**.

5.2.2.2. Недекларированные возможности системного ПО и ПО для обработки персональных данных.

Недекларированные возможности – функциональные возможности средств вычислительной техники, не описанные или не соответствующие описанным в документации, при использовании которых возможно нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации.

Разработку и сопровождение программного обеспечения ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 осуществляет доверенная организация.

Вероятность реализации угрозы – **маловероятна**.

5.2.2.3. Установка ПО не связанного с исполнением служебных обязанностей

Угроза осуществляется путем несанкционированной установки ПО внутренними нарушителями, что может привести к нарушению конфиденциальности, целостности и доступности всей ИСПДн или ее элементов.

Все пользователи проинструктированы о политике установки ПО и осуществляется контроль.

Вероятность реализации угрозы – **средняя вероятность**.

5.2.3 .Угрозы не преднамеренных действий пользователей и нарушений безопасности функционирования ИСПДн и СЗПДн в ее составе из-за сбоев в программном обеспечении, а также от угроз неантропогенного (сбоев аппаратуры из-за ненадежности элементов, сбоев электропитания) и стихийного (ударов молний, пожаров, наводнений и т.п.) характера.

5.2.3.1. Утрата ключей и атрибутов доступа

Угроза осуществляется за счет действия человеческого фактора пользователей ИСПДн, которые нарушают положения парольной политики в части их создания (создают легкие или пустые пароли, не меняют пароли по истечении срока их жизни или компрометации и т.п.) и хранения (записывают пароли на бумажные носители, передают ключи доступа третьим лицам и т.п.) или не осведомлены о них.

В Учреждении введена парольная политика, предусматривающая требуемую сложность пароля, введена политика «чистого стола», осуществляется контроль за их выполнением, пользователи проинструктированы о парольной политике и о действиях в случаях утраты или компрометации паролей.

Вероятность реализации угрозы – **средняя вероятность**.

5.2.3.2. Непреднамеренная модификация (уничтожение) информации сотрудниками

Угроза осуществляется за счет действия человеческого фактора пользователей ИСПДн, которые нарушают положения принятых правил работы с ИСПДн или не осведомлены о них.

В Учреждении резервное копирование обрабатываемых ПДн не осуществляется.

Вероятность реализации угрозы – **высокая вероятность**.

5.2.3.3. Непреднамеренное отключение средств защиты

Угроза осуществляется за счет действия человеческого фактора пользователей ИСПДн, которые нарушают положения принятых правил работы с ИСПДн и средствами защиты или не осведомлены о них.

В Учреждении введен контроль доступа в контролируемую зону, двери закрываются на замок, осуществляется разграничение доступа к настройкам режимов средств защиты, пользователи проинструктированы о работе с ИСПДн.

Вероятность реализации угрозы – **маловероятна**.

5.2.3.4. Выход из строя аппаратно-программных средств

Угроза осуществляется вследствие несовершенства аппаратно-программных средств, из-за которых может происходить нарушение целостности и доступности защищаемой информации.

В Учреждении осуществляется резервирование ключевых элементов ИСПДн.

Вероятность реализации угрозы – **средняя вероятность**.

5.2.3.5. Сбой системы электроснабжения

Угроза осуществляется вследствие несовершенства системы электроснабжения, из-за чего может происходить нарушение целостности и доступности защищаемой информации.

В Учреждении ко всем ключевым элементам ИСПДн подключены источники бесперебойного питания.

Вероятность реализации угрозы – **маловероятна**.

5.2.3.6. Стихийное бедствие

Угроза осуществляется вследствие несоблюдения мер пожарной безопасности.

В Учреждении установлена пожарная сигнализация, пользователи проинструктированы о действиях в случае возникновения внештатных ситуаций.

Вероятность реализации угрозы – **маловероятна**.

5.2.4. Угрозы преднамеренных действий внутренних нарушителей

5.2.4.1. Доступ к информации, модификация, уничтожение лиц, не допущенных к ее обработке

Угроза осуществляется путем НСД внешних нарушителей в помещения, где расположены элементы ИСПДн и средства защиты, а так же происходит работа пользователей.

В здании Администрации муниципального образования Глинковский район Смоленской области введен контроль доступа в контролируемую зону, двери закрываются на замок.

Вероятность реализации угрозы – **маловероятна**.

5.2.4.2. Разглашение информации, модификация, уничтожение сотрудниками допущенными к ее обработке

Угроза осуществляется за счет действия человеческого фактора пользователей ИСПДн, которые нарушают положения о неразглашении обрабатываемой информации или не осведомлены о них.

В Учреждении пользователи осведомлены о порядке работы с персональными данными, а так же подписали Соглашение о неразглашении.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.2.5. Угрозы несанкционированного доступа по каналам связи

В соответствии с «Типовой моделью угроз безопасности персональных данных, обрабатываемых в распределенных ИСПДн, имеющих подключение к сетям общего пользования и (или) международного информационного обмена» (п. 6.6. Базовой модели угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденной заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 г.), для ИСПДн можно рассматривать следующие угрозы, реализуемые с использованием протоколов межсетевого взаимодействия:

- угроза «Анализ сетевого трафика» с перехватом передаваемой из ИСПДн и принимаемой из внешних сетей информации;
- угрозы сканирования, направленные на выявление типа или типов используемых операционных систем, сетевых адресов рабочих станций ИСПДн, топологии сети, открытых портов и служб, открытых соединений и др.;
- угрозы выявления паролей по сети;
- угрозы навязывание ложного маршрута сети;
- угрозы подмены доверенного объекта в сети;
- угрозы внедрения ложного объекта как в ИСПДн, так и во внешних сетях;
- угрозы типа «Отказ в обслуживании»;
- угрозы удаленного запуска приложений;
- угрозы внедрения по сети вредоносных программ.

5.2.5.1. Угроза «Анализ сетевого трафика»

Эта угроза реализуется с помощью специальной программы-анализатора пакетов (sniffer), перехватывающей все пакеты, передаваемые по сегменту сети, и выделяющей среди них те, в которых передаются идентификатор пользователя и его пароль. В ходе реализации угрозы нарушитель:

- изучает логику работы ИСПДн - то есть стремится получить однозначное соответствие событий, происходящих в системе, и команд, пересылаемых при этом хостами, в момент появления данных событий. В дальнейшем это позволяет злоумышленнику на основе задания соответствующих команд получить, например, привилегированные права на действия в системе или расширить свои полномочия в ней;
- перехватывает поток передаваемых данных, которыми обмениваются компоненты сетевой операционной системы, для извлечения конфиденциальной или идентификационной информации (например, статических паролей пользователей для доступа к удаленным хостам по протоколам FTP и TELNET, не предусматривающих шифрование), ее подмены, модификации и т.п.

В ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 передача информации по каналам связи не осуществляется.

Перехват за переделами контролируемой зоны.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

Перехват в пределах контролируемой зоны внешними нарушителями

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

Перехват в пределах контролируемой зоны внутренними нарушителями.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.2.5.2. Угроза «сканирование сети»

Сущность процесса реализации угрозы заключается в передаче запросов сетевым службам хостов ИСПДн и анализе ответов от них. Цель - выявление используемых протоколов, доступных портов сетевых служб, законов формирования идентификаторов соединений, определение активных сетевых сервисов, подбор идентификаторов и паролей пользователей.

Вероятность реализации угрозы – высокая вероятность.

5.2.5.3. Угроза выявления паролей

Цель реализации угрозы состоит в получении НСД путем преодоления парольной защиты. Злоумышленник может реализовывать угрозу с помощью целого ряда методов, таких как простой перебор, перебор с использованием специальных словарей, установка вредоносной программы для перехвата пароля, подмена доверенного объекта сети (IP-spoofing) и перехват пакетов (sniffing). В основном для реализации угрозы используются специальные программы, которые пытаются получить доступ хосту путем последовательного подбора паролей. В случае успеха, злоумышленник может создать для себя «проход» для будущего доступа, который будет действовать, даже если на хосте изменить пароль доступа.

В Учреждении применяются стойкие пароли.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.2.5.4. Угрозы навязывание ложного маршрута сети

Данная угроза реализуется одним из двух способов: путем внутрисегментного или межсегментного навязывания. Возможность навязывания ложного маршрута обусловлена недостатками, присущими алгоритмам маршрутизации (в частности из-за проблемы идентификации сетевых управляющих устройств), в результате чего можно попасть, например, на хост или в сеть злоумышленника, где можно войти в операционную среду технического средства в составе ИСПДн. Реализации угрозы основывается на несанкционированном использовании протоколов маршрутизации (RIP, OSPF, LSP) и управления сетью (ICMP, SNMP) для внесения изменений в маршрутно-адресные таблицы. При этом нарушителю необходимо послать от имени сетевого управляющего устройства (например, маршрутизатора) управляющее сообщение.

В ИСПДн ТБ не осуществляется межсетевое взаимодействие.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.2.5.5. Угрозы подмены доверенного объекта

Такая угроза эффективно реализуется в системах, в которых применяются нестойкие алгоритмы идентификации и аутентификации хостов, пользователей и т.д. Под доверенным объектом понимается объект сети (компьютер, межсетевой экран, маршрутизатор и т.п.), легально подключенный к серверу.

Могут быть выделены две разновидности процесса реализации указанной угрозы: с установлением и без установления виртуального соединения.

Процесс реализации с установлением виртуального соединения состоит в присвоении прав доверенного субъекта взаимодействия, что позволяет нарушителю вести сеанс работы с объектом сети от имени доверенного субъекта. Реализация угрозы данного типа требует преодоления системы идентификации и аутентификации сообщений (например, атака rsh-службы UNIX-хоста).

Процесс реализации угрозы без установления виртуального соединения может иметь место в сетях, осуществляющих идентификацию передаваемых сообщений только по сетевому адресу отправителя. Сущность заключается в передаче служебных сообщений от имени сетевых управляющих устройств (например, от имени маршрутизаторов) об изменении маршрутно-адресных данных.

В результате реализации угрозы нарушитель получает права доступа к техническому средству ИСПДн - цели угроз.

В ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 не осуществляется межсетевое взаимодействие.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.2.5.6. Внедрение ложного объекта сети

Эта угроза основана на использовании недостатков алгоритмов удаленного поиска. В случае если объекты сети изначально не имеют адресной информации друг о друге, используются различные протоколы удаленного поиска (например, SAP в сетях Novell NetWare; ARP, DNS, WINS в сетях со стеком протоколов TCP/IP), заключающиеся в передаче по сети специальных запросов и получении на них ответов с искомой информацией. При этом существует возможность перехвата нарушителем поискового запроса и выдачи на него ложного ответа, использование которого приведет к требуемому изменению маршрутно-адресных данных. В дальнейшем весь поток информации, ассоциированный с объектом-жертвой, будет проходить через ложный объект сети.

В ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 осуществляется межсетевое взаимодействие.

Вероятность реализации угрозы – маловероятна.

5.2.5.7. Угрозы типа «Отказ в обслуживании»

Эти угрозы основаны на недостатках сетевого программного обеспечения, его уязвимостях, позволяющих нарушителю создавать условия, когда операционная система оказывается не в состоянии обрабатывать поступающие пакеты.

Могут быть выделены несколько разновидностей таких угроз:

- скрытый отказ в обслуживании, вызванный привлечением части ресурсов ИСПДн на обработку пакетов, передаваемых злоумышленником со снижением пропускной способности каналов связи, производительности сетевых устройств, нарушением требований к времени обработки запросов. Примерами реализации угроз подобного рода могут служить: направленный шторм эхо-запросов по протоколу ICMP (Ping flooding), шторм запросов на установление TCP-соединений (SYN-flooding), шторм запросов к FTP-серверу;

- явный отказ в обслуживании, вызванный исчерпанием ресурсов ИСПДн при обработке пакетов, передаваемых злоумышленником (занятие всей полосы пропускания каналов связи, переполнение очередей запросов на обслуживание), при котором легальные запросы не могут быть переданы через сеть из-за недоступности среды передачи, либо получают отказ в обслуживании ввиду переполнения очередей запросов, дискового пространства памяти и т.д. Примерами угроз данного типа могут служить шторм широковещательных ICMP-эхо-запросов (Smurf), направленный шторм (SYN-flooding), шторм сообщений почтовому серверу (Spam);

- явный отказ в обслуживании, вызванный нарушением логической связности между техническими средствами ИСПДн при передаче нарушителем управляющих сообщений от имени

сетевых устройств, приводящих к изменению маршрутно-адресных данных (например, ICMP Redirect Host, DNS-flooding) или идентификационной и аутентификационной информации;

- явный отказ в обслуживании, вызванный передачей злоумышленником пакетов с нестандартными атрибутами (угрозы типа «Land», «TearDrop», «Bork», «Nuke», «UDP-bomb») или имеющих длину, превышающую максимально допустимый размер (угроза типа «Ping Death»), что может привести к сбою сетевых устройств, участвующих в обработке запросов, при условии наличия ошибок в программах, реализующих протоколы сетевого обмена.

Результатом реализации данной угрозы может стать нарушение работоспособности соответствующей службы предоставления удаленного доступа к ПДн в ИСПДн, передача с одного адреса такого количества запросов на подключение к техническому средству в составе ИСПДн, которое максимально может «вместить» трафик (направленный «штурм запросов»), что влечет за собой переполнение очереди запросов и отказ одной из сетевых служб или полная остановка ИСПДн из-за невозможности системы заниматься ничем другим, кроме обработки запросов.

На всех компьютерах локальной сети установлены антивирусные средства со средствами обнаружения вторжений.

Вероятность реализации угрозы – маловероятно.

5.2.5.8. Угрозы удаленного запуска приложений

Угроза заключается в стремлении запустить на хосте ИСПДн различные предварительно внедренные вредоносные программы: программы-закладки, вирусы, «сетевые шпионы», основная цель которых - нарушение конфиденциальности, целостности, доступности информации и полный контроль за работой хоста. Кроме того, возможен несанкционированный запуск прикладных программ пользователей для несанкционированного получения необходимых нарушителю данных, для запуска управляемых прикладной программой процессов и др.

Выделяют три подкласса данных угроз:

- распространение файлов, содержащих несанкционированный исполняемый код;
- удаленный запуск приложения путем переполнения буфера приложений-серверов;
- удаленный запуск приложения путем использования возможностей удаленного управления системой, предоставляемых скрытыми программными и аппаратными закладками, либо используемыми штатными средствами.

Типовые угрозы первого из указанных подклассов основываются на активизации распространяемых файлов при случайном обращении к ним. Примерами таких файлов могут служить: файлы, содержащие исполняемый код в виде документы, содержащие исполняемый код в виде элементов ActiveX, Java-апплетов, интерпретируемых скриптов (например, тексты на JavaScript) файлы, содержащие исполняемые коды программ. Для распространения файлов могут использоваться службы электронной почты, передачи файлов, сетевой файловой системы.

При угрозах второго подкласса используются недостатки программ, реализующих сетевые сервисы (в частности, отсутствие контроля за переполнением буфера). Настройкой системных регистров иногда удается переключить процессор после прерывания, вызванного переполнением буфера, на выполнение кода, содержащегося за границей буфера. Примером реализации такой угрозы может служить внедрение широко известного «вируса Morris».

При угрозах третьего подкласса нарушитель использует возможности удаленного управления системой, предоставляемые скрытыми компонентами (например, «троянскими» программами типа BackOffice, Net Bus), либо штатными средствами управления и администрирования компьютерных сетей (Landesk Management Suite, ManageWise, BackOffice и т. п.). В результате их использования удается добиться удаленного контроля над станцией в сети.

На всех компьютерах локальной сети установлены антивирусные средства со средствами обнаружения вторжений.

Вероятность реализации угрозы – маловероятно.

5.2.5.9. Угрозы внедрения по сети вредоносных программ

К вредоносным программам, внедряемым по сети, относятся вирусы, которые для своего распространения активно используют протоколы и возможности локальных и глобальных сетей. Основным принципом работы сетевого вируса является возможность самостоятельно передать свой код на удаленный сервер или рабочую станцию. «Полноценные» сетевые вирусы при этом обладают еще и возможностью запустить на выполнение свой код на удаленном компьютере или, по крайней мере, «подтолкнуть» пользователя к запуску зараженного файла.

Вредоносными программами, обеспечивающими осуществление НСД, могут быть:

- программы подбора и вскрытия паролей;
- программы, реализующие угрозы;
- программы, демонстрирующие использование недекларированных возможностей программного и программно-аппаратного обеспечения ИСПДн;
- программы-генераторы компьютерных вирусов;
- программы, демонстрирующие уязвимости средств защиты информации и др.

На всех компьютерах локальной сети установлены антивирусные средства со средствами обнаружения вторжений.

Вероятность реализации угрозы – маловероятно.

6. Реализуемость угроз

По итогам оценки уровня защищенности (Y_1) и вероятности реализации угрозы (Y_2), рассчитывается коэффициент реализуемости угрозы (Y) и определяется возможность реализации угрозы. Коэффициент реализуемости угрозы Y будет определяться соотношением $Y = (Y_1 + Y_2)/20$.

Оценка реализуемости УБПДн представлена в таблице.

Таблица 4 – Реализуемость УБПДн

Тип угроз безопасности ПДн	Коэффициент реализуемости угрозы (Y)	Возможность реализации
1. Угрозы от утечки по техническим каналам.		
1.1. Угрозы утечки акустической информации	0,25	низкая
1.2. Угрозы утечки видовой информации	0,25	низкая
1.3. Угрозы утечки информации по каналам ПЭМИН	0,25	низкая
2. Угрозы несанкционированного доступа к информации.		
2.1. Угрозы уничтожения, хищения аппаратных средств ИСПДн носителей информации путем физического доступа к элементам ИСПДн		
2.1.1. Кража ПЭВМ	0,25	низкая
2.1.2. Кража носителей информации	0,25	низкая
2.1.3. Кража ключей и атрибутов доступа	0,25	низкая
2.1.4. Кражи, модификации, уничтожения информации	0,25	низкая
2.1.5. Вывод из строя узлов ПЭВМ, каналов связи	0,25	низкая
2.1.6. Несанкционированный доступ к информации при техническом обслуживании (ремонте, уничтожении) узлов ПЭВМ	0,25	низкая

2.1.7. Несанкционированное отключение средств защиты	0,35	средняя
2.2. Угрозы хищения, несанкционированной модификации или блокирования информации за счет несанкционированного доступа (НСД) с применением программно-аппаратных и программных средств (в том числе программно-математических воздействий).		
2.2.1. Действия вредоносных программ (вирусов)	0,35	средняя
2.2.2. Недекларированные возможности системного ПО и ПО для обработки персональных данных	0,25	низкая
2.2.3. Установка ПО не связанного с исполнением служебных обязанностей	0,5	средняя
2.3. Угрозы не преднамеренных действий пользователей и нарушений безопасности функционирования ИСПДн и СЗПДн в ее составе из-за сбоев в программном обеспечении, а также от угроз неантропогенного (сбоев аппаратуры из-за ненадежности элементов, сбоев электропитания) и стихийного (ударов молний, пожаров, наводнений и т.п.) характера.		
2.3.1. Утрата ключей и атрибутов доступа	0,5	средняя
2.3.2. Непреднамеренная модификация (уничтожение) информации сотрудниками	0,75	высокая
2.3.3. Непреднамеренное отключение средств защиты	0,25	низкая
2.3.4. Выход из строя аппаратно-программных средств	0,5	средняя
2.3.5. Сбой системы электроснабжения	0,25	низкая
2.3.6. Стихийное бедствие	0,25	низкая
2.4. Угрозы преднамеренных действий внутренних нарушителей		
2.4.1. Доступ к информации, модификация, уничтожение лиц не допущенных к ее обработке	0,25	низкая
2.4.2. Разглашение информации, модификация, уничтожение сотрудниками допущенными к ее обработке	0,25	низкая
2.5. Угрозы несанкционированного доступа по каналам связи.		
2.5.1. Угроза «Анализ сетевого трафика» с перехватом передаваемой из ИСПДн и принимаемой из внешних сетей информации:	0,25	низкая
2.5.1.1. Перехват за переделами с контролируемой зоны	0,25	низкая
2.5.1.2. Перехват в пределах контролируемой зоны внешними нарушителями	0,25	низкая
2.5.1.3. Перехват в пределах контролируемой зоны внутренними нарушителями.	0,25	низкая
2.5.2. Угрозы сканирования, направленные на выявление типа или типов используемых операционных	0,75	высокая

систем, сетевых адресов рабочих станций ИСПДн, топологии сети, открытых портов и служб, открытых соединений и др.		
2.5.3. Угрозы выявления паролей по сети	0,25	низкая
2.5.4. Угрозы навязывание ложного маршрута сети	0,25	низкая
2.5.5. Угрозы подмены доверенного объекта в сети	0,25	низкая
2.5.6. Угрозы внедрения ложного объекта как в ИСПДн, так и во внешних сетях	0,25	низкая
2.5.7. Угрозы типа «Отказ в обслуживании»	0,25	низкая
2.5.8. Угрозы удаленного запуска приложений	0,25	низкая
2.5.9. Угрозы внедрения по сети вредоносных программ	0,25	низкая

7. Оценка опасности угроз

Оценка опасности УБПДн производится на основе опроса специалистов по защите информации и определяется верbalным показателем опасности, который имеет три значения:

- **низкая опасность** - если реализация угрозы может привести к незначительным негативным последствиям для субъектов персональных данных;
- **средняя опасность** - если реализация угрозы может привести к негативным последствиям для субъектов персональных данных;
- **высокая опасность** - если реализация угрозы может привести к значительным негативным последствиям для субъектов персональных данных.

Оценка опасности УБПДн представлена таблице.

Таблица 5 – Опасность УБПДн

Тип угроз безопасности ПДн	Опасность угрозы
1. Угрозы от утечки по техническим каналам.	
1.1. Угрозы утечки акустической информации	низкая
1.2. Угрозы утечки видовой информации	Низкая
1.3. Угрозы утечки информации по каналам ПЭМИН	Низкая
2. Угрозы несанкционированного доступа к информации.	
2.1. Угрозы уничтожения, хищения аппаратных средств ИСПДн носителей информации путем физического доступа к элементам ИСПДн	
2.1.1. Кража ПЭВМ	Низкая
2.1.2. Кража носителей информации	Низкая
2.1.3. Кража ключей и атрибутов доступа	Низкая
2.1.4. Кражи, модификации, уничтожения информации	Низкая
2.1.5. Вывод из строя узлов ПЭВМ, каналов связи	Низкая
2.1.6. Несанкционированный доступ к информации при техническом обслуживании (ремонте, уничтожении) узлов ПЭВМ	Низкая
2.1.7. Несанкционированное отключение средств защиты	низкая
2.2. Угрозы хищения, несанкционированной модификации или блокирования информации за счет несанкционированного доступа (НСД) с применением программно-аппаратных и программных средств (в том числе программно-	

математических воздействий).

2.2.1. Действия вредоносных программ (вирусов)	Низкая
2.2.2. Недекларированные возможности системного ПО и ПО для обработки персональных данных	Низкая
2.2.3. Установка ПО не связанного с исполнением служебных обязанностей	низкая
2.3. Угрозы не преднамеренных действий пользователей и нарушений безопасности функционирования ИСПДн и СЗПДн в ее составе из-за сбоев в программном обеспечении, а также от угроз неантропогенного (сбоев аппаратуры из-за ненадежности элементов, сбоев электропитания) и стихийного (ударов молний, пожаров, наводнений и т.п.) характера.	
2.3.1. Утрата ключей и атрибутов доступа	Низкая
2.3.2. Непреднамеренная модификация (уничтожение) информации сотрудниками	Низкая
2.3.3. Непреднамеренное отключение средств защиты	Низкая
2.3.4. Выход из строя аппаратно-программных средств	Низкая
2.3.5. Сбой системы электроснабжения	Низкая
2.3.6. Стихийное бедствие	Низкая
2.4. Угрозы преднамеренных действий внутренних нарушителей	
2.4.1. Доступ к информации, модификация, уничтожение лиц не допущенных к ее обработке	Низкая
2.4.2. Разглашение информации, модификация, уничтожение сотрудниками допущенными к ее обработке	Низкая
2.5. Угрозы несанкционированного доступа по каналам связи.	
2.5.1. Угроза «Анализ сетевого трафика» с перехватом передаваемой из ИСПДн и принимаемой из внешних сетей информации:	Низкая
2.5.1.1. Перехват за пределами с контролируемой зоны	Низкая
2.5.1.2. Перехват в пределах контролируемой зоны внешними нарушителями	Низкая
2.5.1.3. Перехват в пределах контролируемой зоны внутренними нарушителями.	Низкая
2.5.2. Угрозы сканирования, направленные на выявление типа или типов используемых операционных систем, сетевых адресов рабочих станций ИСПДн, топологии сети, открытых портов и служб, открытых соединений и др.	Низкая
2.5.3. Угрозы выявления паролей по сети	Низкая
2.5.4. Угрозы навязывание ложного маршрута сети	Низкая
2.5.5. Угрозы подмены доверенного объекта в сети	Низкая
2.5.6. Угрозы внедрения ложного объекта как в ИСПДн, так и во внешних сетях	Низкая
2.5.7. Угрозы типа «Отказ в обслуживании»	Низкая
2.5.8. Угрозы удаленного запуска приложений	Низкая
2.5.9. Угрозы внедрения по сети вредоносных программ	Низкая

8. Определение актуальности угроз в ИСПДн

В соответствии с правилами отнесения угрозы безопасности к актуальной, для ИСПД определяются актуальные и неактуальные угрозы.

Таблица 6 – Правила определения актуальности УБПДн

Возможность реализации угрозы	Показатель опасности угрозы		
	Низкая	Средняя	Высокая
Низкая	неактуальная	неактуальная	актуальная
Средняя	неактуальная	актуальная	актуальная
Высокая	актуальная	актуальная	актуальная
Очень высокая	актуальная	актуальная	актуальная

Оценка актуальности угроз безопасности представлена в таблице.

Таблица 7 – Актуальность УБПДн

Тип угроз безопасности ПДн	Актуальность угрозы
1. Угрозы от утечки по техническим каналам.	
1.1. Угрозы утечки акустической информации	Не актуальная
1.2. Угрозы утечки видовой информации	Не актуальная
1.3. Угрозы утечки информации по каналам ПЭМИН	Не актуальная
2. Угрозы несанкционированного доступа к информации.	
2.1. Угрозы уничтожения, хищения аппаратных средств ИСПДн носителей информации путем физического доступа к элементам ИСПДн	
2.1.1. Кража ПЭВМ	Не актуальная
2.1.2. Кража носителей информации	Не актуальная
2.1.3. Кража ключей и атрибутов доступа	Не актуальная
2.1.4. Кражи, модификации, уничтожения информации	Не актуальная
2.1.5. Вывод из строя узлов ПЭВМ, каналов связи	Не актуальная
2.1.6. Несанкционированный доступ к информации при техническом обслуживании (ремонте, уничтожении) узлов ПЭВМ	Не актуальная
2.1.7. Несанкционированное отключение средств защиты	Не актуальная
2.2. Угрозы хищения, несанкционированной модификации или блокирования информации за счет несанкционированного доступа (НСД) с применением программно-аппаратных и программных средств (в том числе программно-математических воздействий).	
2.2.1. Действия вредоносных программ (вирусов)	Не актуальная
2.2.2. Недекларированные возможности системного ПО и ПО для обработки персональных данных	Не актуальная
2.2.3. Установка ПО не связанного с исполнением служебных обязанностей	Не актуальная
2.3. Угрозы не преднамеренных действий пользователей и нарушений безопасности функционирования ИСПДн и СЗПДн в ее составе из-за сбоев в программном обеспечении, а также от угроз неантропогенного (сбоев аппаратуры из-за ненадежности элементов, сбоев электропитания) и стихийного (ударов молний, пожаров, наводнений и т.п.) характера.	
2.3.1. Утрата ключей и атрибутов доступа	Не актуальная
2.3.2. Непреднамеренная модификация (уничтожение) информации сотрудниками	Актуальная
2.3.3. Непреднамеренное отключение средств защиты	Не актуальная

2.3.4. Выход из строя аппаратно-программных средств	Не актуальная
2.3.5. Сбой системы электроснабжения	Не актуальная
2.3.6. Стихийное бедствие	Не актуальная
2.4. Угрозы преднамеренных действий внутренних нарушителей	
2.4.1. Доступ к информации, модификация, уничтожение лиц не допущенных к ее обработке	Не актуальная
2.4.2. Разглашение информации, модификация, уничтожение сотрудниками допущенными к ее обработке	Не актуальная
2.5. Угрозы несанкционированного доступа по каналам связи.	
2.5.1. Угроза «Анализ сетевого трафика» с перехватом передаваемой из ИСПДн и принимаемой из внешних сетей информации:	Не актуальная
2.5.1.1. Перехват за переделами с контролируемой зоны	Не актуальная
2.5.1.2. Перехват в пределах контролируемой зоны внешними нарушителями	Не актуальная
2.5.1.3. Перехват в пределах контролируемой зоны внутренними нарушителями.	Не актуальная
2.5.2. Угрозы сканирования, направленные на выявление типа или типов используемых операционных систем, сетевых адресов рабочих станций ИСПДн, топологии сети, открытых портов и служб, открытых соединений и др.	Актуальная
2.5.3. Угрозы выявления паролей по сети	Не актуальная
2.5.4. Угрозы навязывание ложного маршрута сети	Не актуальная
2.5.5. Угрозы подмены доверенного объекта в сети	Не актуальная
2.5.6. Угрозы внедрения ложного объекта как в ИСПДн, так и во внешних сетях	Не актуальная
2.5.7. Угрозы типа «Отказ в обслуживании»	Не актуальная
2.5.8. Угрозы удаленного запуска приложений	Не актуальная
2.5.9. Угрозы внедрения по сети вредоносных программ	Не актуальная

Были выявлены следующие актуальные угрозы:

- 1) Непреднамеренная модификация (уничтожение) информации сотрудниками
- 2) Угрозы сканирования, направленные на выявление типа или типов используемых операционных систем, сетевых адресов рабочих станций ИСПДн, топологии сети, открытых портов и служб, открытых соединений и др.

Для снижения опасности реализации актуальных УБПДн рекомендуется осуществить следующие мероприятия:

- 3) Резервное копирование данных ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8.
- 4) Установка меж сетевого экрана

9. Модель угроз безопасности

Исходный класс защищенности – средний ($Y_1=5$).

Таблица 8 – Угрозы безопасности

Наименование угрозы	Вероятность реализации угрозы (Y_2)	Возможность реализации угрозы (Y)	Опасность угрозы	Актуальность угрозы	Меры по противодействию угрозе	
					Технические	Организационные
1. Угрозы от утечки по техническим каналам						
1.1. Угрозы утечки акустической информации	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная	Инструкция пользователя Технологический процесс	
1.2. Угрозы утечки видовой информации	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная	Жалюзи на окна Расположение монитора	Инструкция пользователя Технологический процесс
1.3. Угрозы утечки информации по каналам ПЭММИН	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная		
2. Угрозы несанкционированного доступа к информации						
2.1. Угрозы уничтожения, хищения аппаратных средств и/или носителей информации путем физического доступа к элементам ИСПДН						
2.1.1. Кражи ПЭВМ	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная	Пропускной режим Охрана	

2.1.2. Кража носителей информации	Маловероятна	Низкая	Низкая	Хранение в сейфе Шифрование данных при помощи ViPNet SafeDisk	Пропускной режим Охрана Акт установки средств защиты - в разработке Учет носителей информации Инструкция пользователя
2.1.3. Кража ключей доступа	Маловероятна	Низкая	Низкая	Хранение в сейфе	Инструкция пользователя
2.1.4. Кражи, модификации, уничтожения информации.	Маловероятна	Низкая	Низкая	Шифрование данных при помощи ViPNet SafeDisk Система защиты от НСД VIPNet Personal Firewall	Пропускной режим Охрана Акт установки средств защиты - в разработке
2.1.5. Вывод из строя узлов ПЭВМ, каналов связи	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная	Пропускной режим Охрана
2.1.6. Несанкционированный доступ к информации при техническом обслуживании (ремонте, уничтожении) узлов ПЭВМ	Маловероятна	Низкая	Низкая	Шифрование данных при помощи ViPNet SafeDisk	Ремонт допущенными сотрудниками учреждения

2.1.7. Несанкционированное отключение средств защиты	Низкая вероятность	Средняя	Низкая	Неактуальная
2.2. Угрозы хищения, несанкционированной модификации или блокирования информации за счет несанкционированного доступа (НСД) с применением программно-аппаратных и программных средств (в том числе программно-математических воздействий);				
2.2.1. Действия вредоносных программ (вирусов)	Низкая вероятность	Средняя	Низкая	Неактуальная
2.2.2. Недекларированные возможности системного ПО и ПО для обработки персональных данных	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная
2.2.3. Установка ПО не связанного с исполнением служебных обязанностей	Средняя вероятность	Средняя	Низкая	Неактуальная
Инструкция администрации по защите информации				
Инструкция администрации по защите информации				

				процесс обработки
2.3. Угрозы не преднамеренных действий пользователей и нарушений безопасности функционирования ИСПДН и СЭПДН в ее составе из-за сбоев в программном обеспечении, а также от угроз неантропогенного (сбоев аппаратуры из-за ненадежности элементов, сбоев электропитания) и стихийного (ударов молний, пожаров, наводнений и т.п.) характера.				
2.3.1. Утрата ключей и атрибутов доступа	Средняя вероятность	Низкая	Неактуальная	Хранение в сейфе
				Инструкция пользователя Инструкция администратора безопасности Журнал учета паролей
2.3.2. Непреднамеренная модификация (уничтожение) информации сотрудниками	Высокая вероятность	Низкая	Актуальная	Настройка средств защиты
				Инструкция пользователя Инструкция администратора безопасности Инструкция по антивирусной защите
2.3.3. Непреднамеренное отключение средств защиты	Маловероятна	Низкая	Неактуальная	Доступ к установленнию режимов работы средств защиты предоставляется только администратору безопасности Настройка средств защиты
				Инструкция пользователя Инструкция администратора безопасности Инструкция по антивирусной защите
2.3.4. Выход из строя аппаратно-программных средств	Средняя вероятность	Низкая	Неактуальная	

2.3.5. Сбой системы электроснабжения	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная	Использование источника бесперебойного электропитания	
2.3.6. Стихийное бедствие	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная	Пожарная сигнализация	Инструкция по действиям в случае возникновения нештатной ситуации
2.4. Угрозы преднамеренных действий внутренних нарушителей						
2.4.1. Доступ к информации, модификация, уничтожение лицами не допущенных к ее обработке	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная	Шифрование данных при помощи ViPNet SafeDisk Система защиты от НСД VIPNet Personal Firewall	Акт установки средств защиты - в разработке Разрешительная система допуска Технологический процесс обработки
2.4.2. Разглашение информации, модификация, уничтожение сотрудниками допущенными к ее обработке	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная		Обязательство о не разглашении Инструкция пользователя
2.5. Угрозы несанкционированного доступа по каналам связи						
2.5.1. Угроза «Анализ сетевого трафика» с перехватом передаваемой из исполн и принимаемой из внешних сетей информации:						
2.5.1.1. Перехват за переделами с контролируемой зоны;	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная		

2.5.1.2. Переходит в пределах контролируемой зоны внешними нарушителями;	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная
2.5.1.3. Переходит в пределах контролируемой зоны внутренними нарушителями.	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная
2.5.2. Угрозы сканирования, направленные на выявление типа или типов используемых операционных систем, сетевых адресов рабочих станций ИСПДн, топологии сети, открытых портов и служб, открытых соединений и др.	Высокая вероятность	Высокая	Низкая	Актуальная
2.5.3. Угрозы выявления паролей по сети.	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная
2.5.4. Угрозы выявление ложного маршрута сети.	Маловероятна	Низкая	Низкая	Неактуальная

2.5.5. Угрозы подмены доверенного объекта в сети.	Маловероятна	Низкая	Неактуальная	VIPNet Personal Firewall
2.5.6. Угрозы внедрения ложного объекта как в ИСПДн, так и во внешних сетях.	Маловероятно	Низкая	Неактуальная	VIPNet Personal Firewall
2.5.7. Угрозы типа «Отказ в обслуживании».	Маловероятно	Низкая	Неактуальная	VIPNet Personal Firewall
2.5.8. Угрозы удаленного запуска приложений.	Маловероятно	Низкая	Неактуальная	VIPNet Personal Firewall
2.5.9. Угрозы внедрения по сети вредоносных программ.	Маловероятно	Низкая	Неактуальная	VIPNet Personal Firewall Антивирусное ПО «Касперский 6.0»

10. Заключение

Ввиду исключительной роли в ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 лиц категорий I и II в число этих лиц должны включаться только доверенные лица, к которым применен комплекс организационных мер по их подбору, принятию на работу, назначению на должность и контролю выполнения функциональных обязанностей.

Лица категорий III-VII относятся к вероятным нарушителям.

Среди лиц категорий III-VII наиболее опасными вероятными нарушителями являются лица категорий V-VI (уполномоченный персонал разработчиков ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, который на договорной основе имеет право на техническое обслуживание и модификацию компонентов ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8, бывшие сотрудники).

На основании проведенного анализа можно сделать вывод что вероятный нарушитель относится к классу Н1.

Представленная модель угроз для ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8 должна использоваться при формировании обоснованных требований информационной безопасности и проектировании ИСПДн 1С-Бухгалтерия 8.

Для предотвращения возможности реализации актуальных угроз безопасности необходимо:

- организовать резервное копирование информации, хранящейся в ИСПДн «1С-Бухгалтерия 8»;
- обеспечить защиту сетевого периметра АРМ с ИСПДн «1С-Бухгалтерия 8» с помощью межсетевого экрана;

В соответствии с Порядком проведения классификации информационных систем персональных данных утвержденного приказом ФСТЭК России, ФСБ России, Мининформсвязи России от 13 февраля 2008 г. № 55/86/20, исходя из анализа угроз безопасности ПДн, а так же учитывая то, что:

- ИСПД ТБ является специальной информационной системой,
- в ИСПД ТБ одновременно обрабатываются данные менее 1000 субъектов персональных данных,
- нарушение безопасности персональных данных, обрабатываемых в ИСПД ТБ, может привести к незначительным негативным последствиям для субъектов персональных данных,
- класс информационной системы определяется по решению оператора на основе проведенных им анализа и оценки угроз безопасности персональных данных,

можно определить, что ИСПДн «1С-Бухгалтерия 8» классифицируется, как специальная ИСПДн класса К3.

Аттестация ИСПДн «1С-Бухгалтерия 8» не требуется.