ё Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 35» города Бугры (МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры)

УТВЕРЖДЕНО приказом директора МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры от 29.08.2025 № 731

положение

о порядке организации и проведении работ по защите персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад комбинированного вида № 35» города Бугры

Ленинградская область Всеволожский район г. Бугры 2025 г.

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 35» города Бугры (МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры)

УТВЕРЖДЕНО приказом директора МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры от 29.08.2025 № 731

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке организации и проведении работ по защите персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад комбинированного вида № 35» города Бугры

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение о порядке организации и проведении работ по защите персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных в МАДОУ "ДСКВ № 35" г. Бугры (далее Положение) разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации в области обработки и защиты персональных данных:
 - Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»,
- приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.
 - 1.2 Сокращения, термины и определения
- В настоящем Положении используются сокращения, термины и определения, приведенные в таблицах 1 и 2 соответственно.

Таблица 1 – Перечень сокращений

Сокращение	Расшифровка сокращения	
ФСТЭК России	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	
Антивирусное ПО	Программное обеспечение средств антивирусной защиты	
Вредоносное ПО	Вредоносная компьютерная программа (вирус)	
APM	Автоматизированное рабочее место	
ПДн	Персональные данные	
ПО	Программное обеспечение	
CBT	Средства вычислительной техники	

Таблица 2 – Перечень терминов и определений

Термин	Определение	Источник
Администратор безопасности информационной системы персональных данных (администратор безопасности)	Работник, ответственный за обеспечение безопасности персональных данных в информационной системе персональных данных	
Администратор системный	Пользователь, уполномоченный выполнять некоторые действия (имеющий полномочия) по администрированию (управлению) информационной системы (администратор системный) в соответствии с установленной ролью	
Вредоносная программа	Программа, предназначенная для осуществления несанкционированного доступа к информации и (или) воздействия на информацию или ресурсы информационной системы	ГОСТ Р 51275-2006
Информационная система	Совокупность, содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств	ГОСТ Р 51583-2014
Инцидент информационной безопасности	Любое непредвиденное или нежелательное событие, которое может нарушить деятельность или информационную безопасность	ГОСТ Р ИСО МЭК 27001
(компьютерный) вирус	Вредоносная программа, способная создавать свои копии и (или) другие вредоносные программы	ГОСТ Р 51275-2006
Машинный носитель информации	Материальный носитель, используемый для передачи и хранения защищаемой информации (в том числе персональных данных (далее – ПДн)) в электронном виде.	
Персональные данные	Любая информация, относящаяся прямо или косвенно к определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных)	Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»
Событие информационной безопасности	Идентифицированное возникновение состояния системы, услуги или сети, указывающее на возможное	ГОСТ Р ИСО МЭК 27001

Термин	Определение	Источник
	нарушение политики	
	информационной безопасности, отказ	
	защитных мер, а также возникновение	
	ранее неизвестной ситуации, которая	
	может быть связана с безопасностью	

- 1.3 Администратор безопасности, администратор системный и пользователи информационных систем персональных данных (далее информационных систем) должны быть ознакомлены с настоящей Инструкцией до начала работы в информационных системах под подпись. Обязанность по организации ознакомления пользователей с настоящей Инструкцией возлагается на ответственного за организацию обработки ПДн.
- 1.4 Для координации и контроля выполнения мероприятий по организации обработки и защиты персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры назначается лицо, ответственное за организацию обработки персональных данных.

При выполнении своих служебных (трудовых) обязанностей ответственный за организацию обработки персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры руководствуется требованиями Инструкции ответственного за организацию обработки персональных данных МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.

- 1.5 В МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры утверждены Правила обработки персональных данных информационных систем персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры в целях:
- обеспечения защиты прав и свобод субъектов персональных данных при обработке персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры;
- установления процедур, направленных на выявление и предотвращение нарушений законодательства Российской Федерации о персональных данных, иных правовых актов Российской Федерации, внутренних документов МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры по вопросам обработки и защиты персональных данных;
- определения целей обработки персональных данных в информационных системах в установленной сфере деятельности, включая содержание обрабатываемых персональных данных, категории субъектов персональных данных, данные которых обрабатываются, сроки обработки (в том числе хранения) обрабатываемых персональных данных, а также порядок уничтожения персональных данных при достижении целей обработки или при наступлении иных законных оснований;
- установления ответственности работников МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры, имеющих доступ к персональным данным субъектов персональных данных в информационных системах, за невыполнение требований норм, регулирующих обработку персональных данных, установленных законодательством Российской Федерации, настоящим Положением и иными локальными актами МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.
- 1.6 Для непосредственного выполнения работ по защите персональных данных с использованием программно-аппаратных средств защиты информации назначается лицо, ответственное за обеспечение безопасности персональных данных в информационных системах (далее администратор безопасности)

При выполнении своих обязанностей администратор безопасности действует в соответствии с требованиями Инструкции ответственного за обеспечение безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры и требованиями эксплуатационной документации на средства

защиты информации, используемые в составе системы защиты информации.

- 1.7 Все пользователи информационных систем участвуют в защите персональных данных, содержащейся в информационных системах, и обязаны знать и выполнять требования:
- нормативных правовых документов Российской Федерации по защите информации, в том числе по защите персональных данных;
 - настоящего Положения и перечисленных в нём инструкций, в части их касающейся;
- Инструкции пользователя информационных систем персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.
- 1.8 В ходе эксплуатации информационных систем персональных данных защита персональных данных обеспечивается выполнением процедур:
- управления (администрирования) системой защиты информации в информационных системах;
- контроля обеспечения уровня защищённости персональных данных в информационных системах.

2. Управление системой защиты персональных данных информационных систем

- 2.1 Процедуры управления системой защиты персональных данных обеспечивают:
- функционирование системы защиты персональных данных информационных систем в штатном режиме с характеристиками, установленными в проектной документации;
- документированный поток информации о событиях безопасности в информационных системах и их системах защиты, на основании которой возможны реализация процедуры контроля уровня защищённости персональных данных, обрабатываемых в информационных системах.
- 2.2 Порядок действий пользователей информационных систем при прохождении процедур идентификации (узнавании) и аутентификации (подтверждении подлинности узнанного пользователя) при входе в информационные системы описаны в Инструкции по идентификации и аутентификации пользователей информационных систем персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.
- 2.3 Порядок управления доступом пользователей к информационным ресурсам информационных систем устанавливается в Инструкции по управлению доступом к информационным системам персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.
- 2.4 Порядок действий пользователей информационных систем при работе с машинными носителями персональных данных, правила учёта, хранения и доступа к машинным носителям описаны в Инструкции по защите машинных носителей персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.
- 2.5 Порядок действий администратора безопасности и системных администраторов информационных систем при появлении событий безопасности описаны в Инструкции по управлению событиями информационной безопасности информационных систем персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.
- 2.6 Порядок действий пользователей при обнаружении вредоносного ПО, описаны в Инструкции по антивирусной защите информационных систем персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.
- 2.7 Порядок действий системных администраторов и администратора безопасности информационных систем с целью:
- выявления ошибок и недостатков программного обеспечения и аппаратных средств, и средств защиты персональных данных информационных систем;

- контроля установки обновлений программного обеспечения, контроля работоспособности и настроек программного обеспечения;
- контроля состава технических и программных средств информационных систем, в том числе средств защиты информации, описан в Инструкция по контролю (анализу) защищенности персональных данных информационных систем персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.
- 2.8 Порядок доступа пользователей к техническим средствам информационных систем, в том числе к техническим средствам системы защиты информации описан в Инструкции по защите технических средств информационных систем персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.
- 2.9 Организация резервного копирования и восстановления персональных данных в информационных системах осуществляется администратором безопасности с заданной периодичностью, определяемой Инструкцией по обеспечению доступности информации информационных систем персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры (при наличии).
- 2.10 Организация режима безопасности помещений, в которых размещены информационные системы, правила доступа в помещения в рабочее, нерабочее время и в нештатных ситуациях определены в Порядке доступа в помещения, в которых размещены информационные системы персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.
- 2.11 Обеспечение безопасности персональных данных, при обработке в информационных системах с использованием средств криптографической защиты информации, осуществляется в соответствии с Положением по использованию средств криптографической защиты информации в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры, Порядком доступа в помещения, где размещены используемые криптосредства, хранятся криптосредства и (или) носители ключевой, аутентифицирующей и парольной информации криптосредств в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры, Инструкцией пользователя средств криптографической защиты информации в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры, Инструкцией ответственного пользователя средств криптографической защиты информации в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.

3. Контроль обеспечения уровня защищённости персональных данных информационных систем

- 3.1 Периодичность контроля обеспечения уровня защищённости персональных данных, обрабатываемых в информационных системах, составляет 1 год.
- 3.2 Для контроля обеспечения уровня защищённости используются следующие документы:
 - отчёты о событиях информационной безопасности;
 - результаты контроля защищённости;
- информация из специальных источников по новым угрозам безопасности для используемых в информационных системах программных и программно технических средств.
- 3.3 На основе указанных выше документов, ответственный за организацию обработки персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры:
- анализ функционирования системы защиты информации, включая сбои и неисправности аппаратно-программных средств защиты информации;
- анализ изменения угроз безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах.

- 3.4 К анализу привлекаются системные администраторы и администратор безопасности. По отдельному договору к анализу могут быть привлечены специалисты сторонних организаций.
- 3.5 Ответственный за организацию обработки персональных данных в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры организует документирование результатов проведённого анализа в виде Акта контроля обеспечения защищённости персональных данных (акт составляется в произвольной форме и подписывается ответственным за организацию обработки ПДн в МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры и администратором безопасности).
- 3.6 На основании выводов Акта контроля защищённости персональных данных ответственный за организацию обработки персональных данных МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры при необходимости доработки системы защиты персональных данных докладывает об этом руководителю МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры. Решение о доработке и последующей аттестации принимает руководитель МАДОУ «ДСКВ № 35» г. Бугры.

4. Ответственность

4.1 Пользователи информационных систем должны быть предупреждены об ответственности за действия персональными данными, содержащимися в информационных системах, и действия с техническими средствами информационных систем, и системы защиты информации, нарушающие требования настоящего Положения и других организационно-распорядительных документов, определяющих меры по защите персональных данных в информационных системах.