

Согласованно с председателем первичной профсоюзной организации МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская»  
\_\_\_\_\_ М.В.Плеханова

Утверждаю директор  
МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская»  
\_\_\_\_\_ М.Н.Ковалева

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**пользователя ИСПДн по обеспечению безопасности обработки**  
**персональных данных при возникновении внештатных**  
**ситуаций в МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская»**

**I. Назначение и область действия**

1. Настоящая инструкция определяет возможные аварийные ситуации, связанные с функционированием ИСПДн в МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская»» (далее гимназия), меры и средства поддержания непрерывности работы и восстановления работоспособности ИСПДн после аварийных ситуаций.

2. Целью настоящего документа является превентивная защита элементов ИСПДн от прерывания в случае реализации рассматриваемых угроз.

Задачей настоящей Инструкции является:

- определение мер защиты от прерывания;
- определение действий восстановления в случае прерывания.

3. Действие настоящей Инструкции распространяется на всех пользователей, имеющих доступ к ресурсам ИСПДн, а также на основные системы обеспечения непрерывности работы и восстановления ресурсов при возникновении аварийных ситуаций, в том числе:

- системы жизнеобеспечения;
- системы обеспечения отказоустойчивости;
- системы резервного копирования и хранения данных;
- системы контроля физического доступа.

4. Пересмотр настоящего документа осуществляется по мере необходимости, но не реже одного раза в два года.

**II. Порядок реагирования на аварийную ситуацию**

**1. Действия при возникновении аварийной ситуации:**

- В настоящем документе под аварийной ситуацией понимается некоторое происшествие, связанное со сбоем в функционировании элементов ИСПДн, предоставляемых пользователям ИСПДн. Аварийная ситуации становится возможной в результате реализации одной из угроз, приведенных в таблице «Источники угроз».

**Источники угроз**

	<b>Технологические угрозы</b>
1	Пожар в здании
2	Повреждение водой (прорыв системы водоснабжения, канализационных труб, систем охлаждения)
3	Взрыв (бытовой газ, теракт, взрывчатые вещества или приборы, работающие под

	давлением)
4	Химический выброс в атмосферу
	<b>Внешние угрозы</b>
5	Массовые беспорядки
6	Сбои общественного транспорта
7	Эпидемия
8	Массовое отравление персонала
	<b>Стихийные бедствия</b>
9	Удар молнии
10	Сильный снегопад
11	Сильные морозы
12	Просадка грунта (подмыв грунтовых вод, подземные работы) с частичным обрушением здания
13	Затопление водой в период паводка
14	Наводнение, вызванное проливным дождем
15	Подтопление здания (воздействие подпочвенных вод, вызванное внезапным и непредвиденным повышением уровня грунтовых вод)
	<b>Телекоммуникационные и ИТ угрозы</b>
16	Сбой системы кондиционирования
17	Сбой ИТ – систем
	<b>Угроза, связанная с человеческим фактором</b>
18	Ошибка персонала, имеющего доступ к серверной
19	Нарушение конфиденциальности, целостности и доступности конфиденциальной информации
	<b>Угрозы, связанные с внешними поставщиками</b>
20	Отключение электроэнергии
21	Сбой в работе Интернет-провайдера
22	Физический разрыв внешних каналов связи

- Все действия в процессе реагирования на аварийные ситуации должны документироваться ответственным за реагирование сотрудником в «Журнале по учету мероприятий по контролю».

- В кратчайшие сроки, не превышающие одного рабочего дня, ответственные за реагирование сотрудники гимназии (Администратор безопасности, Администратор и Оператор ИСПДн) предпринимают меры по восстановлению работоспособности системы. Принимаемые меры по возможности согласуются с вышестоящим руководством. По мере необходимости, иерархия может быть нарушена, с целью получения высококвалифицированной консультации в кратчайшие сроки.

## 2. Уровни реагирования на инцидент:

При реагировании на инцидент, важно, чтобы пользователь правильно классифицировал критичность инцидента. Критичность оценивается на основе следующей классификации:

- **Уровень 1 – Незначительный инцидент.** Незначительный инцидент определяется как локальное событие с ограниченным разрушением, которое не влияет на общую доступность элементов ИСПДн и средств защиты. Эти инциденты решаются ответственными за реагирование сотрудниками.

- **Уровень 2 – Авария.** Любой инцидент, который приводит или может привести к прерыванию работоспособности отдельных элементов ИСПДн и средств защиты. Эти инциденты выходят за рамки управления ответственными за реагирование сотрудниками.

К авариям относятся следующие инциденты:

1. Отказ элементов ИСПДн и средств защиты из-за:

- повреждения водой (прорыв системы водоснабжения, канализационных труб, систем охлаждения), а также подтопления в период паводка или проливных дождей;
  - сбоя системы кондиционирования.
2. Отсутствие Администратора ИСПДн и Администратора безопасности более чем на сутки из-за:
- химического выброса в атмосферу;
  - сбоев общественного транспорта;
  - эпидемии;
  - массового отравления персонала;
  - сильного снегопада;
  - сильных морозов.
- Уровень 3 – Катастрофа.** Любой инцидент, приводящий к полному прерыванию работоспособности всех элементов ИСПДн и средств защиты, а также к угрозе жизни пользователей ИСПДн, классифицируется как катастрофа. Обычно к катастрофам относятся обстоятельства непреодолимой силы (пожар, взрыв), которые могут привести к неработоспособности ИСПДн и средств защиты на сутки и более.
- К катастрофам относятся следующие инциденты:
- пожар в здании;
  - взрыв;
  - просадка грунта с частичным обрушением здания;
  - массовые беспорядки в непосредственной близости от объекта.

### **III. Меры обеспечения непрерывности работы и восстановления ресурсов при возникновении аварийных ситуаций**

#### **1. Технические меры:**

- К техническим мерам обеспечения непрерывной работы и восстановления относятся программные, аппаратные и технические средства и системы, используемые для предотвращения и возникновения аварийных ситуаций, такие как: системы жизнеобеспечения; системы обеспечения отказоустойчивости; системы резервного копирования и хранения данных; системы контроля физического доступа.

Системы жизнеобеспечения ИСПДн включают:

- пожарные сигнализации и системы пожаротушения;
  - системы вентиляции и кондиционирования;
  - системы резервного питания.
- Все критические помещения Школы (помещения, в которых размещаются элементы ИСПДн и средства защиты) должны быть оборудованы средствами пожарной сигнализации и пожаротушения.
- Порядок предотвращения потерь информации и организации системы жизнеобеспечения ИСПДн описан в Порядке резервирования и восстановления работоспособности технических систем и программного обеспечения, баз данных и средств защиты информации.

#### **2. Организационные меры:**

- Ответственные за реагирование сотрудники знакомят всех сотрудников гимназии, находящихся в их зоне ответственности, с данной Инструкцией в срок, не превышающий трех рабочих дней с момента выхода нового сотрудника на работу. По окончании ознакомления сотрудник расписывается в листе ознакомления. Подпись сотрудника должна соответствовать его подписи в документе, удостоверяющем его личность.
- Должно быть проведено обучение должностных лиц гимназии, имеющих доступ к ресурсам ИСПДн, порядку действий при возникновении аварийных ситуаций. Должностные лица должны получить базовые знания в следующих областях:

- оказание первой медицинской помощи;
  - пожаротушение;
  - эвакуация людей;
  - защита материальных и информационных ресурсов;
  - методы оперативной связи со службами спасения и лицами, ответственными за реагирование на аварийную ситуацию;
  - выключение оборудования, электричества, водоснабжения.
- Администраторы ИСПДн и Администраторы безопасности должны быть дополнительно обучены методам частичного и полного восстановления работоспособности элементов ИСПДн.
- Навыки и знания должностных лиц по реагированию на аварийные ситуации должны регулярно проверяться. При необходимости должно проводиться дополнительное обучение должностных лиц порядку действий при возникновении аварийной ситуации.