



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ НИЖНЕВАРТОВСК  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 19»**

628624, Российская Федерация, Тюменская область,  
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,  
г. Нижневартовск, ул. Мира, 76-в

Телефоны: 65-21-26, 45-60-78  
Тел./ факс: (3466) 41-11-67  
Электронная почта: school19nv@mail.ru  
Сайт <http://school19-nv.ucoz.ru>

« 02 » сентября 2019 г.

№ 921

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении инструкции по  
организации резервирования и  
восстановления программного  
обеспечения, баз персональных данных  
информационных систем персональных  
данных**

В целях исполнения подпункта «г» пункта 11 Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №781 от 17 ноября 2007 г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

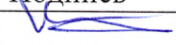

1. Утвердить инструкцию по организации резервирования и восстановления программного обеспечения, баз персональных данных информационных систем персональных данных (Приложение 1).
2. Лицам, ответственным за информационные системы персональных данных, ознакомить всех сотрудников, задействованных в техническом обеспечении обработки персональных данных в информационных системах;
3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора А.В. Кулачок

Директор

Л.В. Зайцева

Отв. исполнитель:  
зам. директора  
Кулачок А.В.  
+79028556660

С приказом ознакомлены:

№	ФИО	Должность	Дата	Подпись
1.	Кулачок А.В.	Зам. директора по ИОП	13.09.19	
2.	Сергиенко М.С.	Инженер	13.09.2019	

Приложение 1  
К приказу №921 от 02.09.2019 г



## **Инструкция по организации резервирования и восстановления программного обеспечения, баз персональных данных информационной системы персональных данных**

### **1. Общие положения**

1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями подпункта «г» пункта 11 Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 г. № 781, с целью обеспечения возможности незамедлительного восстановления персональных данных, модифицированных или уничтоженных вследствие несанкционированного доступа к ним.

Инструкция определяет правила и объемы резервирования, а также порядок восстановления работоспособности информационных систем персональных данных (далее – ИСПДн).

2. Резервируемой информацией следует считать любые персональные данные в электронном виде. Резервируемые персональные данные (далее – ПДн) разделяются по способу обработки (по способу хранения) на две категории: обработка (хранение) в базе данных и в любом другом виде. Резервирование ПДн осуществляется в автоматическом режиме на локальном дисковом массиве сервера. Необходимо два раза в месяц создавать резервные копии путем копирования информации на удаленный носитель или флэш накопитель.

3. Резервное копирование операционной системы выполняется штатным средством архивирования системы и данных “ntbackup”, производится сохранение состояния системы (system state), периодичность архивирования – 24 часа, архив создается на локальном дисковом массиве.

Ответственный за процедуру архивирования является администратор ИСПДн.

4. Восстановление файлов ИСПДн производится путем разархивирования файлов базы данных в исходный каталог.

5. Необходимо регулярно, с периодичностью 1 месяц, создавать резервные копии путем копирования информации на удаленный носитель или флэш-накопитель.

6. При искажении, модификации, блокировании, удалении ПДн необходимо руководствоваться следующим порядком восстановления. В случае возникновения инцидента информационной безопасности, связанного с ПДн, следует незамедлительно сообщить об этом администратору ИСПДн. Ответственным за восстановление ПДн является администратор ИСПДн и оператор, с которым произошел инцидент. В случае

необходимости восстановления ПДн администратор ИСПДн должен воспользоваться резервной копией ПДн. Администратор ИСПДн должен оценить причину возникновения неисправности. Недоступность ПДн может быть вызвана неисправностью программного или аппаратного обеспечения компьютера. В случае проблем, связанных с аппаратной или программной частью компьютера, не связанной с обработкой ПДн, необходимо обратиться к инженеру. В случае проблем, связанных с ПДн, необходимо воспользоваться резервной копией.