

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования  
Детская школа искусств муниципального района  
Гафурийский район Республики Башкортостан**

453050, МР Гафурийский район Республики Башкортостан с. Красноусольский, ул. Коммунистическая, 14/1  
тел.: 8 (34740) 2-17-67; ИНН 0219004503; ОГРН 1020201254006

**АКТ классификации информационных систем  
персональных данных эксплуатируемых**

Комиссия в составе:

Председатель: Саттарова Наталия Александровна, Директор  
Члены комиссии: Саттарова Наталия Александровна, администратор сайта  
Саттарова Наталия Александровна, ответственный за безопасность ИСПДн

проанализировав все эксплуатируемые в Муниципальном автономном учреждении дополнительного образования Детская школа искусств муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан информационные системы и традиционные хранилища данных, где присутствуют и обрабатываются персональные данные, в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 01.11.2012 N 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» выявила следующее:

1. Показатели исходной защищенности ИСПДн

Технические и эксплуатационные характеристики ИСПДн	Уровень защищенности		
	Высокий	Средний	Низкий
1. По территориальному размещению: <ul style="list-style-type: none"><li>- распределенная ИСПДн, которая охватывает несколько областей, краев, округов или государство в целом;</li><li>- городская ИСПДн, охватывающая не более одного населенного пункта (города, поселка);</li><li>- корпоративная распределенная ИСПДн, охватывающая многие подразделения одной организации;</li><li>- локальная (кампусная) ИСПДн, развернутая в пределах нескольких близко расположенных зданий;</li><li>- локальная ИСПДн, развернутая в пределах одного здания</li></ul>	—  —  —  +	—  —  —	—  —  —
1. По наличию соединения с сетями общего пользования:			

<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИСПДн, имеющая многоточечный выход в сеть общего пользования;</li> <li>- ИСПДн, имеющая одноточечный выход в сеть общего пользования;</li> <li>- ИСПДн, физически отделенная от сети общего пользования</li> </ul>	—	—	—
<p>2. По встроенным (легальным) операциям с записями баз персональных данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чтение, поиск;</li> <li>- запись, удаление, сортировка;</li> <li>- модификация, передача</li> </ul>	+	—	—
<p>3. По ограничению доступа к персональным данным:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИСПДн, к которой имеют доступ определенные перечнем работники организации, являющейся владельцем ИСПДн, либо субъект ПДн;</li> <li>- ИСПДн, к которой имеют доступ все сотрудники организации, являющейся владельцем ИСПДн;</li> <li>- ИСПДн с открытым доступом</li> </ul>	—	+	—
<p>4. По наличию соединений с другими базами ПДн иных ИСПДн:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интегрированная ИСПДн (организация использует несколько баз ПДн ИСПДн, при этом организация не является владельцем всех используемых баз ПДн);</li> <li>- ИСПДн, в которой используется одна база ПДн, принадлежащая организации—владельцу данной ИСПДн</li> </ul>	+	—	—
<p>5. По уровню обобщения (обезличивания) ПДн:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные являются обезличенными (по уровню организации, отрасли, области, региона и т.д.);</li> <li>- ИСПДн, в которой данные обезличиваются только при передаче в другие организации и не обезличены при предоставлении пользователю в организации;</li> <li>- ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные не являются обезличенными (т.е. присутствует информация, позволяющая идентифицировать субъекта ПДн).</li> </ul>	—	—	—
<p>6. По объему ПДн, которые предоставляются сторонним пользователям ИСПДн без предварительной обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ИСПДн, предоставляющая всю базу</li> </ul>	—	—	—

данных с ПДн; — ИСПДн, предоставляющая часть ПДн; — ИСПДн, не предоставляющая никакой информации.	+	—	—
	+	—	—
	6	1	0
	85%	15%	0%

ИСПДн имеет высокий уровень исходной защищенности, так как 85% исходных характеристик ИСПДн соответствует уровню «высокий» (суммируются положительные решения по первому столбу. Соответствующему высокому уровню защищенности), а остальные – среднему уровню защищенности (положительные решения по второму столбу).

Для составления перечня актуальных угроз безопасности ПДн данной степени исходной защищенности ставится в соответствие числовой коэффициент У1, а именно:

0 - для высокой степени исходной защищенности.

2. Частота (вероятность) реализации угрозы безопасности ПДн определенная экспертным путем: маловероятно – отсутствуют объективные предпосылки для осуществления угрозы, так как лица, не допущенные к обработке информации, не имеют доступа к бумажным и электронным носителям, что соответствует числовому коэффициенту У2, а именно:

0 – для маловероятной угрозы

3. С учетом изложенного, коэффициент реализуемости угрозы У определяется как  $U=(U1+U2)/20=0$ .

4. Категория обрабатываемых в информационной системе персональных данных – Хпд:

Категория 2 – персональные данные, позволяющие идентифицировать субъекта персональных данных и получить о нем дополнительную информацию, за исключением персональных данных категории 1.

5. Показателю Хпдн установлено значения:

3 – в информационной системе одновременно обрабатываются данные менее чем 1000 субъектов персональных данных или обрабатываются персональные данные субъектов персональных данных в пределах конкретной организации.

6. ИСПДн является Типовой информационной системой – информационной системой, в которой требуется обеспечение только конфиденциальности персональных данных.

7. По структуре ИСПДн является автономной (не подключенной к иным информационным системам).

8. По режиму обработки персональных данных ИСПДн является однопользовательской.

9. Класс типовой информационной системы определен в соответствии с таблицей:

Хпд	3	2	1
категория 4	К4	К4	К4
категория 3	К3	К3	К2
категория 2	К3	К2	К1
категория 1	К1	К1	К1

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.11.2013 N 1119 "Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных".

Председатель:

Саттарова Наталия Александровна, Директор

Члены комиссии:

Саттарова Наталия Александровна, администратор сайта

Саттарова Наталия Александровна, ответственный за безопасность ИСПДн