



Утверждаю
директор МКУК «Центр досуга»
М.В.Хололенко
_____ 2020 г.

АКТ

классификации информационных систем персональных данных, эксплуатируемых в муниципальном казенном учреждении культуры «Центр досуга» муниципального образования «Поселок Ленинский», Алданского района, Республики Саха (Якутия).

«10» октября 2020 г.

Комиссия в составе:

- Председатель: - Хололенко М.В., директор МКУК «Центр досуга»
Члены комиссии: - Губкина Н.П., гл. бухгалтер МКУК «Центр досуга»
- Чирва С.С., худ. руководитель клуба пос. Лебединый

проанализировав все эксплуатируемые в муниципальном казенном учреждении культуры «Центр досуга» муниципального образования «Поселок Ленинский» информационные системы и традиционные хранилища данных, где присутствуют и обрабатываются персональные данные, в соответствии с требованиями совместного приказа ФСТЭК России, ФСБ России, Мининформсвязи России от 13 февраля 2008 г. № 55/86/20 «Об утверждении порядка проведения классификации информационных систем персональных данных» выявила следующее:

1. Показатели исходной защищенности ИСПДн

Технические и эксплуатационные характеристики ИСПДн	Уровень защищенности		
	Высокий	Средний	Низкий
1. По территориальному размещению:			
- распределенная ИСПДн, которая охватывает несколько областей, краев, округов или государство в целом;	-	-	-
- городская ИСПДн, охватывающая не более одного населенного пункта (города, поселка);	-	-	-
- корпоративная распределенная ИСПДн, охватывающая многие подразделения одной организации;	+	-	-
- локальная (кампусная) ИСПДн, развернутая в пределах нескольких близко расположенных зданий;	-	-	-

- локальная ИСПДн, развернутая в пределах одного здания			
1. По наличию соединения с сетями общего пользования: - ИСПДн, имеющая многоточечный выход в сеть общего пользования; - ИСПДн, имеющая одноточечный выход в сеть общего пользования; - ИСПДн, физически отделенная от сети общего пользования	- - +	- - -	- - -
2. По встроенным (легальным) операциям с записями баз персональных данных: - чтение, поиск; - запись, удаление, сортировка; - модификация, передача	+ - -	- - -	- - -
3. По ограничению доступа к персональным данным: - ИСПДн, к которой имеют доступ определенные перечнем работники организации, являющейся владельцем ИСПДн, либо субъект ПДн; - ИСПДн, к которой имеют доступ все сотрудники организации, являющейся владельцем ИСПДн; - ИСПДн с открытым доступом	- - -	+ - -	- - -
4. По наличию соединений с другими базами ПДн иных ИСПДн: - интегрированная ИСПДн (организация использует несколько баз ПДн ИСПДн, при этом организация не является владельцем всех используемых баз ПДн); - ИСПДн, в которой используется одна база ПДн, принадлежащая организации-владельцу данной ИСПДн	+ -	- -	- -
5. По уровню обобщения (обезличивания) ПДн: - ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные являются обез- личенными (по уровню	-	-	-

<p>организации, отрасли, области, региона и т.д.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИСПДн, в которой данные обезличиваются только при передаче в другие организации и не обезличены при предоставлении пользователю в организации; - ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные не являются обезличенными (т.е. присутствует информация, позволяющая идентифицировать субъекта ПДн). 	-	-	-
<p>6. По объему ПДн, которые предоставляются сторонним пользователям ИСПДн без предварительной обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИСПДн, предоставляющая всю базу 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 соответствуют 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 Н2, а именно:

0 – для маловероятной угрозы

3. С учетом изложенного, коэффициент реализуемости угрозы У определяется как $У = (У1 + У2) / 20 = 0$.

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 \ Хпдн	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 утвержденной приказом ФСТЭК России, ФСБ России и Мининформсвязи России от 13 февраля 2008 г. Ш 55/86/20 «Об утверждении порядка проведения классификации информационных систем персональных данных» методикой, комиссией установлен класс К3 информационной системы персональных данных.

Председатель комиссии

- Хололенко М.В.

Члены комиссии:

- Губкина Н.П..

- Чирва С.С.