Утверждаю

директор МКОУ Советская ОО школа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Ю.Стратила

«\_\_15\_» августа 2019 г.

**АКТ**

**классификации информационных систем персональных данных,**

**эксплуатируемых в муниципальном казённом общеобразовательном**

**учреждении Советская основная общеобразовательная школа**

п. Советский

Комиссия в составе:

Председатель: - Стратила О.Ю., директор школы

Члены комиссии: - Ершова Е.А., заместитель директора по УМР;

* Рыжкова О.В., заместитель директора по ВР;

проанализировав все эксплуатируемыев муниципальном казённом общеобразовательном учреждении Советская основная общеобразовательная школа 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;* районная ИСПДн. охватывающая не более одного населенного пункта (города, поселка);
* корпоративная распределенная ИСПДн, охватывающая многие подразделения одной организации;
* локальная (кампусная) ИСПДн, развернутаяв пределах нескольких близко расположенных зданий:
* локальная ИСПДн, развернутая в пределах одного здания
 | ---+- | ----- | ----- |
| 1. По наличию соединенияс 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
 | --+ | --- | --- |
| 1. По встроенным (легальным) операциям с записями баз персональных данных:
* чтение, поиск;
* запись, удаление, сортировка;
* модификация, передача
 | +-- | --- | --- |
| 1. 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
 | --- | +-- | --- |
| 1. Поналичию 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
 | +- | -- | -- |
| 1. По уровню обобщения (обезличивания) ПДн:
* ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные являются обез­личенными (по уровню организации, отрасли, области, региона и т.д.);
* 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).
 | --- | --- | --- |
| 1. По объему ПДн, которые предоставляют­ся сторонним пользователям ИСПДнбез предварительной обработки:

- 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 информационно системы определенный в соответствии с таблицей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Хнпд \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 утвержденнойприказом 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 КЗ информационной системы персональных данных.

Председатель комиссии О.Ю.Стратила

Члены комиссии: Е.А.Ершова

 О.В.Рыжкова