

УТВЕРЖДЕН
приказом директора
БУ СО ВО «КЦСОН Грязовецкого района»
от 01.12.2018 г. № 36

ПЕРЕЧЕНЬ
сведений конфиденциального характера персональных данных, обрабатываемых в
БУ СО ВО «КЦСОН Грязовецкого района»

1. Общие положения

1.1. Настоящий Перечень персональных данных, подлежащих защите в информационных системах персональных данных (далее по тексту – ИСПДн) БУ СО ВО «КЦСОН Грязовецкого района», (далее по тексту – Перечень) содержит список категорий данных, безопасность которых должна обеспечиваться системой защиты персональных данных.

1.2. Объектами защиты являются – информация, обрабатываемая в ИСПДн, и технические средства ее обработки и защиты.

1.3. Объекты защиты каждой ИСПДн включают:

а) обрабатываемая информация:

- персональные данные сотрудников БУ СО ВО «КЦСОН Грязовецкого района» (раздел Перечень персональных данных сотрудников);
- персональные данные получателей социальных услуг (раздел Перечень персональных данных клиентов).

б) технологическая информация (раздел Технологическая информация).

в) программно-технические средства обработки (раздел Программно-технические средства обработки).

г) средства защиты ПДн (раздел Средства защиты ПДн).

д) каналы информационного обмена и телекоммуникации (раздел Каналы информационного обмена и телекоммуникации).

е) объекты и помещения, в которых размещены компоненты ИСПДн (раздел Объекты и помещения, в которых размещены компоненты ИСПДн).

2. Обрабатываемая информация

2.1. Персональные данные.

2.1.1. Перечень персональных данных сотрудников БУ СО ВО «КЦСОН Грязовецкого района»:

- фамилия, имя, отчество;
- место, год и дата рождения;
- адрес по прописке;
- паспортные данные (серия, номер паспорта, кем и когда выдан);

- информация об образовании (наименование образовательного учреждения, сведения о документах, подтверждающие образование: наименование, номер, дата выдачи, специальность);
- информация о трудовой деятельности до приема на работу;
- информация о трудовом стаже (место работы, должность, период работы, причины увольнения);
- адрес проживания (реальный);
- телефонный номер (домашний, рабочий, мобильный);
- семейное положение и состав семьи (муж/жена, дети);
- информация о знании иностранных языков;
- должностной оклад;
- данные о трудовом договоре (№ трудового договора, дата его заключения, дата начала и дата окончания договора, вид работы, срок действия договора, наличие испытательного срока, режим труда, длительность основного отпуска, длительность дополнительного отпуска, длительность дополнительного отпуска за ненормированный рабочий день, обязанности работника, дополнительные социальные льготы и гарантии, № и число изменения к трудовому договору, характер работы, форма оплаты, условия труда, система оплаты);
- сведения о воинском учете (категория запаса, воинское звание, информация о снятии с воинского учета);
- ИНН;
- данные об аттестации работников;
- данные о повышении квалификации;
- данные о наградах, медалях, поощрениях, почетных званиях;
- информация о приеме на работу, перемещении по должности, увольнении;
- информация об отпусках;
- информация о командировках;
- информация о негосударственном пенсионном обеспечении.

2.1.2. Перечень персональных данных получателей социальных услуг:

- фамилия, имя, отчество;
- место, год и дата рождения;
- адрес по прописке;
- паспортные данные (серия, номер паспорта, кем и когда выдан);
- информация о трудовом стаже (место работы, должность, период работы, период работы, причины увольнения);
- адрес проживания (реальный);
- телефонный номер (домашний, рабочий, мобильный);
- семейное положение и состав семьи (муж/жена, дети);
- сведения о воинском учете (категория запаса, воинское звание, категория годности к военной службе, информация о снятии с воинского учета);
- ИНН;
- данные о наградах, медалях, поощрениях, почетных званиях;
- степень инвалидности;
- информация о негосударственном пенсионном обеспечении.

2.2. Технологическая информация

Технологическая информация, подлежащая защите, включает:

- управляющая информация (конфигурационные файлы, настройки системы защиты и пр.);
- технологическая информация средств доступа к системам управления (аутентификационная информация, ключи и атрибуты доступа и др.);
- информация на съемных носителях информации (бумажные, магнитные, оптические и пр.), содержащие защищаемую технологическую информацию системы управления ресурсами или средств доступа к этим системам управления;
- информация о СЗПДн, их составе и структуре, принципах и технических решениях защиты;
- информационные ресурсы (базы данных, файлы и другие), содержащие информацию о информационно-телекоммуникационных системах, о служебном, телефонном, факсимильном, о событиях, произошедших с управляемыми объектами, о планах обеспечения бесперебойной работы и процедурах перехода к управлению в аварийных режимах;
- служебные данные (метаданные) появляющиеся при работе программного обеспечения, сообщений и протоколов межсетевого взаимодействия, в результате обработки обрабатываемой информации.

2.3. Программно-технические средства обработки

Программно-технические средства включают в себя:

- общесистемное и специальное программное обеспечение (операционные системы, клиент-серверные приложения и другие);
- резервные копии общесистемного программного обеспечения;
- инструментальные средства и утилиты систем управления ресурсами ИСПДн;
- аппаратные средства обработки ПДн (АРМ и сервера);
- сетевое оборудование (концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы и т.п.).

2.4. Средства защиты ПДн

Средства защиты ПДн состоят из аппаратно-программных средств, включают в себя:

- средства управления и разграничения доступа пользователей;
- средства обеспечения регистрации и учета действий с информацией;
- средства, обеспечивающие целостность данных;
- средства антивирусной защиты;
- средства межсетевого экранирования;
- средства обнаружения вторжения в ЛВС;
- средства анализа защищенности.

2.5. Каналы информационного обмена и телекоммуникации

Каналы информационного обмена и телекоммуникации являются объектами защиты, так как по ним передается обрабатываемая и технологическая информация за пределы контролируемой зоны.

2.6. Объекты и помещения, в которых размещены компоненты ИСПДн

Объекты и помещения являются объектами защиты, так как в них происходит обработка информации, установлены технические средства обработки и защиты.