

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**
Центр социальной поддержки населения Чулымского района

ПРИКАЗ

30.12.2022

№ 584

г. Чулым

О регулировании некоторых вопросов
в сфере обработки персональных данных

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2012 № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», приказом Федерального агентства правительственной связи и информации от 13.06.2001 № 152 «Об утверждении инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну» в целях определения политики обработки персональных данных, организации работ по обработке персональных данных в государственном казенном учреждении Новосибирской области «Центр социальной поддержки населения Чулымского района»

ПРИКАЗЫВАЮ:

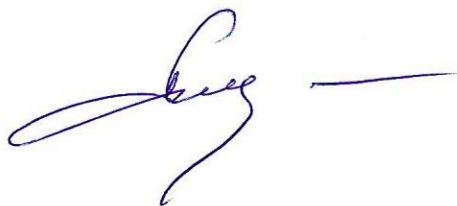
1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Политика в отношении обработки персональных данных государственного казенного учреждения Новосибирской области «Центр социальной поддержки населения Чулымского района»

1.2. Положение об обработке и защите персональных данных в государственном казенном учреждении Новосибирской области «Центр социальной поддержки населения Чулымского района»

- 1.3. Правила рассмотрения запросов субъектов персональных данных или их представителей
- 1.4. Правила работы с обезличенными данными в случае обезличивания персональных данных в государственном казенном учреждении Новосибирской области «Центр социальной поддержки населения Чулымского района»
- 1.5. Правила осуществления внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных в государственном казенном учреждении Новосибирской области «Центр социальной поддержки населения Чулымского района» установленным требованиям
- 1.6. Порядок доступа работников, в помещения государственного казенного учреждения Новосибирской области «Центр социальной поддержки населения Чулымского района»
- 1.7. Перечень информационных систем персональных данных
- 1.8. Перечень должностей в государственном казенном учреждении Новосибирской области замещение которых предусматривает осуществление обработки персональных данных либо осуществление доступа к персональным данным
- 1.9. Инструкция ответственного за организацию обработки персональных данных в государственном казенном учреждении
- 1.10. Инструкция ответственного за защиту информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, содержащейся в информационных системах государственного казенного учреждения Новосибирской области
- 1.11. Инструкция администратора информационных систем государственного казенного учреждения Новосибирской области
- 1.12. Инструкция пользователя информационных систем государственного казенного учреждения
- 1.13. Форма разъяснения субъекту персональных данных юридических последствий отказа представить свои персональные данные в связи с поступлением на работу или выполнением работы в государственном казенном учреждении Новосибирской области
- 1.14. Форму согласия на обработку персональных данных
- 1.15. Форма обязательства о неразглашении персональных данных.
2. Ответственным лицам ответственным за организацию обработки и защиту персональных данных проводить работу в соответствии с инструкцией, утвержденной директором учреждения от 30.12.2022 г.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



П.В. Соколова

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ГКУ НСО ЦСПН
Чулымского района
от «30» декабря 2022 г. № 584

ПРАВИЛА
работы с обезличенными данными в случае обезличивания персональных
данных в государственном казенном учреждении Новосибирской области
«Центр социальной поддержки населения Чулымского района»

1. Общие положения

1.1. Правила работы с обезличенными данными в случае обезличивания персональных данных в государственном казенном учреждении Новосибирской области «Центр социальной поддержки населения Чулымского района» (далее – Правила) разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», постановления Правительства Российской Федерации от 21.03.2012 № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами», приказа Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 05.09.2013 № 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных» и определяют условия обезличивания персональных данных (далее – ПДн), методы обезличивания ПДн и порядок работы с обезличенными данными.

1.2. Настоящие Правила являются обязательными для исполнения всеми сотрудниками государственного казенного учреждения Новосибирской области «Центр социальной поддержки населения Чулымского района» (далее – ГКУ НСО ЦСПН Чулымского района), которые осуществляют обезличивание персональных данных или имеют доступ к обезличенным персональным данным (далее – ПДн).

1.3. В настоящих Правилах применяются следующие термины и определения:

1.3.1. Автоматизированная обработка персональных данных – обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники.

1.3.2. Деобезличивание – действия, в результате которых обезличенные данные принимают вид, позволяющий определить их принадлежность конкретному субъекту персональных данных, то есть становятся персональными данными.

1.3.3. Обезличивание персональных данных – действия, в результате которых невозможно определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.

1.3.4. Обезличенные данные – это данные, хранимые в информационных

системах в электронном виде, принадлежность которых конкретному субъекту персональных данных невозможно определить без дополнительной информации.

1.3.5. Обработка персональных данных – любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с защищаемой информацией, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение информации.

1.3.6. Обработка обезличенных данных – любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с обезличенными данными, без применения их предварительного деобезличивания.

1.3.7. Персональные данные – любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

2. Условия обезличивания персональных данных

2.1. Обезличивание ПДн может быть проведено в статистических целях, в целях предупреждения ущерба от разглашения ПДн, по достижении целей обработки ПДн или в случае утраты необходимости в достижении этих целей, а также в иных целях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.2. Обезличивание ПДн должно обеспечивать следующие свойства информации:

- полноту (сохранение всей информации о конкретных субъектах или группах субъектов, которая имелаась до обезличивания);

- структурированность (сохранение структурных связей между обезличенными ПДн конкретного субъекта или группы субъектов, соответствующих связям, имеющимся до обезличивания);

- релевантность (возможность обработки запросов по обработке ПДн и получения ответов в одинаковой семантической форме);

- семантическую целостность (сохранение семантики (сути и смысла) ПДн при их обезличивании);

- применимость (возможность решения задач обработки ПДн, стоящих перед оператором, без предварительного деобезличивания всего объема записей о субъектах);

- анонимность (невозможность однозначной идентификации субъектов данных, полученных в результате обезличивания, без применения дополнительной информации).

2.3. К характеристикам (свойствам) методов обезличивания ПДн относятся:

- обратимость (возможность преобразования, обратного обезличиванию (деобезличивание), которое позволит привести обезличенные данные к исходному

виду, позволяющему определить принадлежность ПДн конкретному субъекту, устранить анонимность);

вариативность (возможность внесения изменений в параметры метода и его дальнейшего применения без предварительного деобезличивания массива данных);

изменяемость (возможность внесения изменений (дополнений) в массив обезличенных данных без предварительного деобезличивания);

стойкость (стойкость метода к атакам на идентификацию субъекта ПДн);

возможность косвенного деобезличивания (возможность проведения деобезличивания с использованием информации других операторов);

совместимость (возможность интеграции ПДн, обезличенных различными методами);

параметрический объем (объем дополнительной (служебной) информации, необходимой для реализации метода обезличивания и деобезличивания);

возможность оценки качества данных (возможность проведения контроля качества обезличенных данных и соответствия применяемых процедур обезличивания установленным для них требованиям).

2.4. Методы обезличивания ПДн должны обладать следующими свойствами:

обратимостью (возможность проведения деобезличивания);

возможностью обеспечения заданного уровня анонимности;

увеличением стойкости при увеличении объема обезличиваемых ПДн.

2.5. Получаемые обезличенные данные должны обладать следующими свойствами:

сохранением полноты (состав обезличенных данных должен полностью соответствовать составу обезличиваемых ПДн);

сохранением структурированности обезличиваемых ПДн;

сохранением семантической целостности обезличиваемых ПДн;

анонимностью отдельных данных не ниже заданного уровня (количества возможных сопоставлений обезличенных данных между собой для деобезличивания).

2.6. Методы обезличивания должны обеспечивать требуемые свойства обезличенных данных, соответствовать предъявляемым требованиям к их характеристикам (свойствам), быть практически реализуемыми в различных программных средах и позволять решать поставленные задачи обработки ПДн.

2.7. Обезличивание персональных данных возможно любыми не запрещенными способами при выполнении требований к свойствам получаемых обезличенных данных и к свойствам метода обезличивания исходя их целей, связанных с дальнейшей обработкой обезличенных данных.

2.8. В ГКУ НСО ЦСПН Чулымского района могут быть использованы следующие методы обезличивания:

метод введения идентификаторов (замена части сведений (значений персональных данных) идентификаторами с созданием таблицы (справочника) соответствия идентификаторов исходным данным);

метод изменения состава или семантики (изменение состава или семантики ПДн путем замены результатами статистической обработки, обобщения или удаления части сведений);

метод декомпозиции (разбиение множества (массива) ПДн на несколько подмножеств (частей) с последующим раздельным хранением подмножеств);

метод перемешивания (перестановка отдельных записей, а также групп записей в массиве ПДн);

другие способы и их комбинации.

2.9. Описание методов обезличивания, обеспечиваемых ими свойств обезличенных данных, оценка свойств методов, требования к реализации методов приведены в приложении к настоящим Правилам.

2.10. Руководители структурных подразделений ГКУ НСО ЦСПН Чулымского района, непосредственно осуществляющих обработку ПДн, готовят предложения по обезличиванию ПДн, обоснование такой необходимости и определяют методы обезличивания.

2.11. Обезличивание ПДн в соответствии с выбранным способом осуществляют сотрудники ГКУ НСО ЦСПН Чулымского района в соответствии с утвержденным Перечнем должностных лиц ГКУ НСО ЦСПН Чулымского района, ответственных за проведение мероприятий по обезличиванию обрабатываемых персональных данных в случае обезличивания персональных данных.

3. Организация обработки обезличенных данных

3.1. При использовании процедуры обезличивания не допускается совместное хранение персональных данных и обезличенных данных.

3.2. Обезличивание персональных данных субъектов должно производиться перед внесением их в информационную систему.

3.3. В процессе обработки обезличенных данных оператором, при необходимости, может проводиться деобезличивание.

3.4. Обработка персональных данных до осуществления процедур обезличивания и после выполнения операций деобезличивания должна осуществляться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации с применением мер по обеспечению безопасности персональных данных.

3.5. Обработка обезличенных данных должна осуществляться с использованием средств, соответствующих форме представления и хранения данных.

3.6. Субъект персональных данных должен иметь возможность получить сведения о составе его персональных данных, имеющихся у оператора.

3.7. Дополнительная (служебная) информация, содержащая параметры методов и процедур обезличивания/деобезличивания, подлежит защите от несанкционированного доступа к ней. При этом должно обеспечиваться исполнение установленных правил доступа к хранимым данным, резервного копирования и возможности актуализации и восстановления хранимых данных.

4. Правила работы с обезличенными данными

4.1. В процессе обработки обезличенных данных допускается любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с обезличенными данными и направленных на достижение поставленных целей обработки, без применения их предварительного деобезличивания.

4.2. Обезличенные данные могут обрабатываться с использованием и без использования средств автоматизации.

4.3. Процедуры обезличивания/деобезличивания должны соответствовать условиям и целям обработки персональных данных.

4.4. При реализации процедур обезличивания/деобезличивания, а также при последующей обработке обезличенных данных не должны нарушаться права субъектов персональных данных.

4.5. В процессе реализации процедуры обезличивания персональных данных оператору следует соблюдать все регламентные требования, предъявляемые к выбранному способу реализации процедуры обезличивания.

4.6. При хранении обезличенных данных оператору следует:

- организовать раздельное хранение обезличенных данных и дополнительной (служебной) информации о выбранном методе реализации процедуры обезличивания и параметрах процедуры обезличивания;

- обеспечивать конфиденциальность дополнительной (служебной) информации о выбранном методе реализации процедуры обезличивания и параметрах процедуры обезличивания.

4.7. При передаче вместе с обезличенными данными информации о выбранном методе реализации процедуры обезличивания и параметрах процедуры обезличивания оператору следует обеспечить конфиденциальность канала (способа) передачи данных.

4.8. В ходе реализации процедуры деобезличивания оператору следует:

- реализовать все требования по обеспечению безопасности получаемых персональных данных при автоматизированной обработке на средствах вычислительной техники, участвующих в реализации процедуры деобезличивания и обработке деобезличенных данных;

- обеспечить обработку и защиту деобезличенных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Приложение
к Правилам работы с обезличенными
данными в случае обезличивания
персональных данных в государственном
казенном учреждении Новосибирской
области «Центр социальной поддержки
населения Чулымского района»

Описание методов обезличивания

1. Метод введения идентификаторов

1.1. Метод введения идентификаторов реализуется путем замены части персональных данных (далее – ПДн), позволяющих идентифицировать субъекта, их идентификаторами и созданием таблицы соответствия.

1.2. Метод обеспечивает следующие свойства обезличенных данных:
полнота;
структурированность;
семантическая целостность;
применимость.

1.3. Оценка свойств метода:
обратимость (метод позволяет провести процедуру деобезличивания);
вариативность (метод позволяет перейти от одной таблицы соответствия к другой без проведения процедуры деобезличивания);

изменяемость (метод не позволяет вносить изменения в массив обезличенных данных без предварительного деобезличивания);

стойкость (метод не устойчив к атакам, подразумевающим наличие у лица, осуществляющего несанкционированный доступ, частичного или полного доступа к справочнику идентификаторов, стойкость метода не повышается с увеличением объема обезличиваемых ПДн);

возможность косвенного деобезличивания (метод не исключает возможность деобезличивания с использованием ПДн, имеющихся у других операторов);

совместимость (метод позволяет интегрировать записи, соответствующие отдельным атрибутам);

параметрический объем (объем таблицы (таблиц) соответствия определяется числом записей о субъектах ПДн, подлежащих обезличиванию);

возможность оценки качества данных (метод позволяет проводить анализ качества обезличенных данных).

1.4. Для реализации метода требуется установить атрибуты ПДн, записи

которых подлежат замене идентификаторами, разработать систему идентификации, обеспечить ведение и хранение таблиц соответствия.

2. Метод изменения состава или семантики

2.1. Метод изменения состава или семантики реализуется путем обобщения, изменения или удаления части сведений, позволяющих идентифицировать субъекта.

2.2. Метод обеспечивает следующие свойства обезличенных данных:

структурированность;

релевантность;

применимость;

анонимность.

2.3. Оценка свойств метода:

обратимость (метод не позволяет провести процедуру деобезличивания в полном объеме и применяется при статистической обработке ПДн);

вариативность (метод не позволяет изменять параметры метода без проведения предварительного деобезличивания);

изменяемость (метод позволяет вносить изменения в набор обезличенных данных без предварительного деобезличивания);

стойкость (стойкость метода к атакам на идентификацию определяется набором правил реализации, стойкость метода не повышается с увеличением объема обезличиваемых ПДн);

возможность косвенного деобезличивания (метод исключает возможность деобезличивания с использованием ПДн, имеющих у других операторов);

совместимость (метод не обеспечивает интеграции с данными, обезличенными другими методами);

параметрический объем (параметры метода определяются набором правил изменения состава или семантики ПДн);

возможность оценки качества данных (метод не позволяет проводить анализ, использующий конкретные значения ПДн).

2.4. Для реализации метода требуется выделить атрибуты ПДн, записи которых подвергаются изменению, определить набор правил внесения изменений и иметь возможность независимого внесения изменений для данных каждого субъекта. При этом возможно использование статистической обработки отдельных записей данных и замена конкретных значений записей результатами статистической обработки (средние значения, например).

3. Метод декомпозиции

3.1. Метод декомпозиции реализуется путем разбиения множества записей ПДн на несколько подмножеств и создание таблиц, устанавливающих связи

между подмножествами, с последующим отдельным хранением записей, соответствующих этим подмножествам.

3.2. Метод обеспечивает следующие свойства обезличенных данных:

полнота;

структурированность;

релевантность;

семантическая целостность;

применимость.

3.3. Оценка свойств метода:

обратимость (метод позволяет провести процедуру деобезличивания);

вариативность (метод позволяет изменить параметры декомпозиции без предварительного деобезличивания);

изменяемость (метод позволяет вносить изменения в набор обезличенных данных без предварительного деобезличивания);

стойкость (метод не устойчив к атакам, подразумевающим наличие у злоумышленника информации о множестве субъектов или доступа к нескольким частям отдельно хранимых сведений);

возможность косвенного деобезличивания (метод не исключает возможность деобезличивания с использованием ПДн, имеющихся у других операторов);

совместимость (метод обеспечивает интеграцию с данными, обезличенными другими методами);

параметрический объем (определяется числом подмножеств и числом субъектов ПДн, массив которых обезличивается, а также правилами разделения ПДн на части и объемом таблиц связывания записей, находящихся в различных хранилищах);

возможность оценки качества данных (метод позволяет проводить анализ качества обезличенных данных).

3.4. Для реализации метода требуется предварительно разработать правила декомпозиции, правила установления соответствия между записями в различных хранилищах, правила внесения изменений и дополнений в записи и хранилища.

4. Метод перемешивания

4.1. Метод перемешивания реализуется путем перемешивания отдельных записей, а также групп записей между собой.

4.2. Метод обеспечивает следующие свойства обезличенных данных:

полнота;

структурированность;

релевантность;

семантическая целостность;

применимость;

анонимность.

4.3. Оценка свойств метода:

обратимость (метод позволяет провести процедуру деобезличивания);

вариативность (метод позволяет изменять параметры перемешивания без проведения процедуры деобезличивания);

изменяемость (метод позволяет вносить изменения в набор обезличенных данных без предварительного деобезличивания);

стойкость (длина перестановки и их совокупности определяет стойкость метода к атакам на идентификацию);

возможность косвенного деобезличивания (метод исключает возможность проведения деобезличивания с использованием ПДн, имеющихся у других операторов);

совместимость (метод позволяет проводить интеграцию с данными, обезличенными другими методами);

параметрический объем (зависит от заданных методов и правил перемешивания и требуемой стойкости к атакам на идентификацию);

возможность оценки качества данных (метод позволяет проводить анализ качества обезличенных данных).

4.4. Для реализации метода требуется разработать правила перемешивания и их алгоритмы, правила и алгоритмы деобезличивания и внесения изменений в записи.

4.5. Метод может использоваться совместно с методами введения идентификаторов и декомпозиции.

Приложение
к Правилам работы с обезличенными
данными в случае обезличивания
персональных данных в государственном
казенном учреждении Новосибирской
области «Центр социальной поддержки
населения Чулымского района»

ПЕРЕЧЕНЬ

**должностных лиц государственного казенного учреждения Новосибирской
области «Центр социальной поддержки населения Чулымского района»,
ответственных за проведение мероприятий по обезличиванию
обрабатываемых персональных данных в случае обезличивания
персональных данных**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Лист ознакомления
с Правилами работы с обезличенными данными в случае
обезличивания персональных данных

Ф.И.О.	Дата ознакомления	Подпись
Соловьев ИВ	30.12.2022	
Замосеева О.А.	30.12.2022	
Кашенин А.Л.	30.12.2022	
Корсункина ИВ	30.12.2022	
Шкиткина СВ	30.12.2022	
Жукарева ИВ	30.12.2022	
Авдеева СИ	30.12.2022	
Курьерова ЮД	30.12.2022	
Вейман КВ	30.12.2022	
Метиреева АА	30.12.2022	
Метиреева МА	30.12.2022	
Орлова АС	30.12.2022	
Баламובה ЕВ	01.02.2024	
Бондарь И.В.	10.12.2024	