УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Жилстройсервис-плюс К»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.А.Шевченко

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

**Правила**

**работы с обезличенными данными в ООО «Жилстройсервис-плюс К»**

1. Обезличивание персональных данных – действия, в результате которых невозможно определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.
2. Обезличивание персональных данных может быть проведено с целью ведения учета и отчетности, снижения ущерба от разглашения персональных данных, снижения уровня защищенности автоматизированных информационных систем, если иное не предусмотрено действующим законодательством РФ.
3. Обезличивание персональных данных осуществляется в соответствии с приказом Роскомнадзора от 05.09.2016 №996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных».
4. Обезличивание персональных данных должно обеспечивать не только защиту от несанкционированного использования, но и возможности их обработки. Для этого обезличенные данные должны обладать свойствами, сохраняющими основные характеристики обезличиваемых персональных данных.

К свойствам обезличенности относятся:

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

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

- релевантность (возможность обработки запросов по обработке персональных данных и получение ответов в одинаковой сематической форме);

- применимость (возможность решения задач обработки персональных данных, стоящих перед оператором, осуществляющим обезличивание персональных данных, обрабатываемых в информационной системе персональных данных);

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

5. К характеристикам (свойствам) методов обезличивания персональных данных (далее по тексту метод обезличивания), определяющим возможность обеспечения заданных свойств обезличенных данных относятся:

- обратимость (возможность преобразования, обратного обезличиванию (деобезличиванию), которое позволит привести обезличенные данные к исходному виду, позволяющему определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту, устранить анонимность;

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

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

- стойкость (стойкость метода к атакам на идентификацию субъекта персональных данных);

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

- совместимость (возможность интеграции персональных данных, 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 установленных для них требованиям).

6. Требования к методам обезличивания подразделяются на:

6.1. Требования к свойствам обезличенных данных, получаемых при применении метода обезличивания.

6.2. Требование к свойствам, которыми должен обладать метод обезличивания.

7. К требованиям к свойствам получаемых обезличенных данных относятся:

- сохранение полноты (состав обезличенных данных должен полностью соответствовать составу обезличиваемых персональных данных);

- сохранение структурированности обезличиваемых персональных данных;

- сохранение систематической целостности обезличиваемых персональных данных;

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

8. К требованиям к свойствам метода обезличивания относятся:

- обратимость (возможность проведения деобезличивания);

- возможность обеспечения заданного уровня анонимности;

- увеличение стоимости при увеличении объема обезличиваемых персональных данных.

9. Выполнение, приведенных в пунктах 7 и 8 требований и методов требований обязательно для обезличивания данных и применяемых методов обезличивания.

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

11. К наиболее перспективным и удобным для практического применения относятся следующие методы обезличивания: метод введения идентификаторов, метод изменения состава и сематики, метод декомпозиции, метод перемешивания.

12. Обезличенные персональные данные не подлежат разглашению.

13. Обезличенные персональные данные могут обратиться с использованием и без использования средств автоматизации.