

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБУК «ЦКС»
Новоузенского муниципального района
_____ А.П. Пундер
«_____» 20__ г.



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель
главы администрации
Новоузенского муниципального района
по социальным вопросам

_____ А.А. Шкрябин
«_____» 20__ г.



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела культуры, кино,
молодежной политики, спорта и туризма
администрации
Новоузенского муниципального района

_____ И.К. Жульманова
«_____» 20__ г.



ПОЛИТИКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
муниципального бюджетного учреждения культуры
«Централизованная клубная система»
Новоузенского муниципального района Саратовской области

1. Общие положения

1.1. Настоящая Политика информационной безопасности разработана в соответствии с положениями:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";
- Федерального закона от 29 июля 2004 г. N 98-ФЗ "О коммерческой тайне";
- Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных";
- Национального стандарта РФ ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011 "Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепции", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 683-ст;
- общепризнанных принципов и норм международного права при осуществлении деятельности по обеспечению информационной безопасности.

1.2. Политика информационной безопасности представляет собой совокупность положений, правил, требований и принятых решений, определяющих порядок доступа к информационным ресурсам муниципального бюджетного учреждения культуры «Централизованная клубная система» Новоузенского муниципального района Саратовской области (далее – МБУК «ЦКС» НМР), основные направления и способы защиты информации МБУК «ЦКС» НМР.

1.3. Основными целями Политики информационной безопасности МБУК «ЦКС» НМР являются:

- обеспечение управления и поддержки руководством МБУК «ЦКС» НМР информационной безопасности в соответствии с действующими законами и нормами;
- защита субъектов информационных отношений от возможного нанесения им материального, физического, морального или иного ущерба;
- обеспечение целостности и конфиденциальности информации;
- обеспечение соблюдения требований законодательства, руководящих и нормативных документов и общей политики безопасности.

1.4. Основными задачами Политики информационной безопасности МБУК «ЦКС» НМР являются:

- доступность обрабатываемой информации;
- защита информации от несанкционированного доступа к ней посторонних лиц, от утечки по техническим каналам, от специальных воздействий на информацию в целях её блокирования, уничтожения, искажения;
- контроль целостности и аутентичности (подтверждение авторства) информации, хранимой, обрабатываемой и передаваемой по каналам связи МБУК «ЦКС» НМР;
- обеспечения конфиденциальности определенной части информации, хранимой, обрабатываемой и передаваемой по каналам связи МБУК «ЦКС» НМР;
- оценка рисков информационной безопасности.

1.5. Защите подлежит вся принимаемая, передаваемая, обрабатываемая и хранимая информация, содержащая:

- сведения, составляющие служебную и коммерческую тайну, доступ к которым ограничен МБУК «ЦКС» НМР, как собственником информации, в соответствии с положениями предоставленными Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и Федеральным законом от 29 июля 2004 г. N 98-ФЗ "О коммерческой тайне";
- персональные данные, доступ к которым ограничен в соответствии с положениями Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных";
- открытые сведения, в части обеспечения доступности и целостности информации.

1.6. Основными способами защиты информационных ресурсов МБУК «ЦКС» НМР являются:

- оценка рисков сетевой безопасности;
- мониторинг информационной безопасности;
- системный аудит;
- антивирусный контроль;
- анализ инцидентов.

1.7. Основными средствами защиты информационных ресурсов МБУК «ЦКС» НМР являются:

- криптографические средства
- средства контроля событий безопасности
- средства обеспечения и контроля целостности программных и информационных ресурсов
- средства разграничения доступа к ресурсам автоматизированной системы
- средства идентификации и аутентификации пользователей
- технические средства защиты

1.8. Политика информационной безопасности утверждается директором и доводится до сведения всех работников ответственным по технической защите информации МБУК «ЦКС» НМР и соответствующих сторонних организаций.

1.9. Основные положения и требования настоящей Политики информационной безопасности распространяются на все структурные подразделения и филиалы МБУК «ЦКС» НМР.

2. Субъекты правоотношений, связанных с использованием информации и обеспечением ее безопасности

2.1. К субъектам правоотношений, связанных с использованием информационных ресурсов МБУК «ЦКС» НМР и обеспечением их безопасности (далее - субъекты правоотношений) относятся:

- МБУК «ЦКС» НМР как собственник информационных ресурсов;
- работники МБУК «ЦКС» НМР как пользователи информации в соответствии с возложенными на них трудовыми обязанностями;
- подразделения МБУК «ЦКС» НМР, обеспечивающие эксплуатацию информационных ресурсов;
- иные пользователи (физические и юридические лица), информация о которых обрабатывается, накапливается и хранится в МБУК «ЦКС» НМР (далее - пользователи);

- третья сторона – сотрудники МУ «Централизованная бухгалтерия отдела культуры и кино администрации Новоузенского муниципального района Саратовской области».

2.2. В целях организации процесса использования информационных ресурсов МБУК «ЦКС» НМР обязано соблюдать следующие требования:

- Для пользователей разрабатываются инструкция по безопасной работе на компьютере в МБУК «ЦКС» НМР, включающая требования по обеспечению безопасности информации.
- все работники Учреждения, являющиеся пользователями информационных систем ПД, должны четко знать и строго соблюдать правила и обязанности по доступу к ПД и соблюдения режима их безопасности;
- до предоставления доступа к информационным ресурсам МБУК «ЦКС» НМР пользователи должны быть ознакомлены с перечнем конфиденциальной информации и своим уровнем полномочий, а также организационно-распорядительной, нормативной, технической и эксплуатационной документацией, определяющей требования и порядок обработки такой информации.

2.3. Доступ к информационным ресурсам МБУК «ЦКС» НМР имеют следующие работники: директор, заместитель директора, специалист по кадрам, специалист

административно-хозяйственной деятельности, специалист по охране труда, методист, специалист по технической части, заведующие структурных подразделений и филиалов.

Все работники должны быть ознакомлены с организационно-распорядительными документами по защите информации, должны знать и неукоснительно выполнять технологические инструкции и общие обязанности по обеспечению безопасности информации.

Все работники, допущенные к работе с информацией МБУК «ЦКС» НМР несут персональную ответственность за нарушение правил ее использования, передачи, хранения, а также требований по сохранению конфиденциальной информации.

2.4. В процессе использования информационных ресурсов МБУК «ЦКС» НМР пользователи обязаны соблюдать следующие требования:

- каждый работник имеет доступ только к той информации, которая необходима ему для выполнения должностных обязанностей;

- конфиденциальная и открытая информация МБУК «ЦКС» НМР размещается на разных серверах;

- непосредственный руководитель работника имеет право на просмотр информации, используемой работником.

- работники Учреждения, использующие технические средства аутентификации, должны обеспечить сохранность идентификаторов (электронных ключей) и не допускать несанкционированного доступа к ним, а также возможность их утери или использования третьими лицами. Пользователи несут персональную ответственность за сохранность идентификаторов;

- работники Учреждения должны следовать установленным процедурам поддержания режима безопасности при выборе и использовании паролей;

- работники Учреждения должны обеспечить надлежащую защиту оборудования, оставляемого без присмотра, особенно в тех случаях, когда в помещении имеется доступ посторонние лица;

- работникам запрещается устанавливать постороннее ПО, подключать личные мобильные устройства и носители информации, а также записывать на них защищаемую информацию;

- работникам запрещается разглашать защищаемую информацию, которая стала им известна при работе с информационной системой Учреждения, третьим лицам;

- при работе с персональными данными работники обязаны обеспечить отсутствие возможности просмотра третьими лицами персональных данных с мониторов АРМ или терминалов;

- при завершении работы с персональными данными работники обязаны защитить АРМ или терминалы с помощью блокировки ключом или эквивалентного средства контроля, например, доступом по паролю или иные более сильные средства защиты;

- работники Учреждения должны быть проинформированы об угрозах нарушения режима безопасности ПД и ответственности за его нарушение;

- все работники обязаны без промедления сообщить обо всех наблюдаемых и подозрительных случаях работы информационных систем ПД, способных повлечь за собой угрозу безопасности ПД, руководителю подразделения и лицу, ответственному за немедленное реагирование на угрозы безопасности ПД.

Пользователи, допущенные к работе с информационными ресурсами МБУК «ЦКС» НМР, несут ответственность за нарушение правил ее использования, передачи, хранения, а также требований по сохранению конфиденциальной информации.

3. Угрозы безопасности информации и их источники

3.1. Угрозы безопасности информации, с которыми сталкивается МБУК «ЦКС» НМР, могут быть связаны с проблемами:

- несанкционированного доступа к информации,

- несанкционированной передачи информации,
- внесения вредоносной программы, отказа от факта приема или источника информации,

- отказа в обслуживании и недоступности информации или услуг.

3.2. Указанные угрозы могут быть связаны с утратой:

- конфиденциальности информации и программы (в сетях и системах, соединенных с сетями);

- целостности информации и программы (в сетях и системах, соединенных с сетями);

- доступности информации и сетевых услуг (и систем, соединенных с сетями);

- невозможности отказа сетевых транзакций (обязательств);

- подотчетности сетевых транзакций;

- подлинности информации (а также аутентичности сетевых пользователей и администраторов);

- достоверности информации и программы (в сетях и системах, соединенных с сетями);

- способности контролировать несанкционированное использование и эксплуатацию сетевых ресурсов, включая осуществление контроля в контексте политики безопасности организации (например, продажа полосы пропускания или использование полосы пропускания для собственной выгоды) и выполнение обязательств в отношении законодательства и предписаний;

- способности контролировать злоупотребление санкционированным доступом.

3.3. Основными источниками угроз безопасности информации являются: лица (группа лиц), осуществляющие реализацию угроз безопасности информации путем несанкционированного доступа и (или) воздействия на информационные ресурсы и (или) компоненты систем и сетей.

4. Оценка рисков сетевой безопасности

4.1. Для идентификации и подтверждения технических мер и средств контроля и управления безопасностью информации в МБУК «ЦКС» НМР проводится оценка риска сетевой безопасности.

Для этого должны быть выполнены следующие основные действия:

- определение степени значимости информации, выраженной с точки зрения потенциального неблагоприятного воздействия на основную деятельность МБУК «ЦКС» НМР в случае возникновения нежелательных инцидентов;

- идентификация и оценка вероятности или уровней угроз, направленных против информации;

- идентификация и оценка степени серьезности или уровня уязвимостей (слабых мест), которые могли бы быть использованы идентифицированными угрозами;

- оценка величины рисков, основывающихся на определенных последствиях потенциального неблагоприятного воздействия на операции деятельности МБУК «ЦКС» НМР и уровнях угроз и уязвимостей;

- идентификация аспектов специализированной архитектуры/проекта безопасности и оправданных потенциальных областей действия мер и средств контроля и управления безопасностью, необходимых для обеспечения того, чтобы оцененные риски оставались в допустимых пределах.

5. Мониторинг информационной безопасности

5.1. Мониторинг работоспособности аппаратных компонентов автоматизированных систем, обрабатывающих информацию, осуществляется в процессе их администрирования и при проведении работ по техническому обслуживанию оборудования.

Наиболее существенные компоненты системы, имеющие встроенные средства контроля работоспособности (серверы, активное сетевое оборудование), должны контролироваться

постоянно в рамках работы администраторов соответствующих систем.

5.2. Мониторинг парольной защиты и контроль надежности пользовательских паролей предусматривают:

- установление сроков действия паролей;
- периодическую, не реже одного раза в месяц, проверку пользовательских паролей на количество символов и очевидность с целью выявления слабых паролей, которые легко угадать или дешифровать с помощью специализированных программных средств (взломщиков паролей).

5.3. Мониторинг целостности программного обеспечения включает следующие действия:

- проверка контрольных сумм и цифровых подписей каталогов и файлов сертифицированных программных средств при загрузке операционной системы;
- обнаружение дубликатов идентификаторов пользователей;
- восстановление системных файлов администраторами систем с резервных копий.

5.4. Мониторинг попыток несанкционированного доступа осуществляется с использованием средств операционной системы и специальных программных средств и предусматривает:

- фиксацию неудачных попыток входа в систему в системном журнале;
- протоколирование работы сетевых сервисов;
- выявление фактов сканирования определенного диапазона сетевых портов в короткие промежутки времени с целью обнаружения сетевых анализаторов, изучающих систему и выявляющих ее уязвимости.

5.5. Мониторинг производительности автоматизированных систем, обрабатывающих информацию, производится по обращениям пользователей в ходе администрирования систем и проведения профилактических работ для выявления попыток несанкционированного доступа, повлекших существенное уменьшение производительности систем.

6. Системный аудит

6.1. Системный аудит производится ежеквартально и в особых ситуациях.

6.2. Системный аудит включает проведение обзоров безопасности, тестирование системы, контроль внесения изменений в системное программное обеспечение.

6.3. Обзоры безопасности проводятся с целью проверки соответствия текущего состояния систем, обрабатывающих персональные данные, уровню безопасности, удовлетворяющему требованиям политики безопасности.

6.4. Обзоры безопасности должны включать:

- отчеты о безопасности пользовательских ресурсов, включающие наличие повторяющихся пользовательских имен и идентификаторов, неправильных форматов регистрационных записей, пользователей без пароля, неправильной установки домашних каталогов пользователей и уязвимостей пользовательских окружений;
- проверку содержимого файлов конфигурации на соответствие списку для проверки;
- обнаружение изменений системных файлов со времени проведения последней проверки (контроль целостности системных файлов);
- проверку прав доступа и других атрибутов системных файлов (команд, утилит и таблиц);
- проверку правильности настройки механизмов аутентификации и авторизации сетевых сервисов;
- проверку корректности конфигурации системных и активных сетевых устройств (мостов, маршрутизаторов, концентраторов и сетевых экранов).

6.5. Активное тестирование надежности механизмов контроля доступа производится путем осуществления попыток проникновения в систему (с помощью автоматического инструментария или вручную).

6.6. Пассивное тестирование механизмов контроля доступа осуществляется путем

анализа конфигурационных файлов системы.

Информация об известных уязвимостях извлекается из документации и внешних источников, затем осуществляется проверка конфигурации системы с целью выявления опасных состояний системы, т.е. таких состояний, в которых могут проявлять себя известные уязвимости. Если система находится в опасном состоянии, то с целью нейтрализации уязвимостей необходимо либо изменить конфигурацию системы (для ликвидации условий проявления уязвимости), либо установить программные коррекции, либо установить другие версии программ, в которых данная уязвимость отсутствует, либо отказаться от использования системного сервиса, содержащего данную уязвимость.

6.7. Внесение изменений в системное программное обеспечение осуществляется администраторами систем, обрабатывающих персональные данные, с обязательным документированием изменений в соответствующем журнале, уведомлением каждого сотрудника, которого касается изменение, разработкой планов действий в аварийных ситуациях для восстановления работоспособности системы, если внесенное в нее изменение вывело ее из строя.

7. Антивирусный контроль

7.1. Для защиты серверов и рабочих станций необходимо использовать антивирусные программы:

- резидентные антивирусные мониторы, контролирующие подозрительные действия программ;
- утилиты для обнаружения и анализа новых вирусов.

7.2. К использованию допускаются только лицензионные средства защиты от вредоносных программ и вирусов или сертифицированные свободно распространяемые антивирусные средства.

7.3. При подозрении на наличие не выявленных установленными средствами защиты заражений следует использовать Live CD с другими антивирусными средствами.

7.4. Установка и настройка средств защиты от вредоносных программ и вирусов на рабочих станциях и серверах автоматизированных систем, обрабатывающих персональные данные, осуществляется администраторами соответствующих систем в соответствии с руководствами по установке приобретенных средств защиты.

7.5. Устанавливаемое (изменяемое) программное обеспечение должно быть предварительно проверено администратором системы на отсутствие вредоносных программ и компьютерных вирусов. Непосредственно после установки (изменения) программного обеспечения рабочей станции должна быть выполнена антивирусная проверка.

7.6. Запуск антивирусных программ должен осуществляться автоматически по заданию, централизованно созданному с использованием планировщика задач (входящим в поставку операционной системы либо поставляемым вместе с антивирусными программами).

7.7. Антивирусный контроль рабочих станций должен проводиться ежедневно в автоматическом режиме. Если проверка всех файлов на дисках рабочих станций занимает неприемлемо большое время, то допускается проводить выборочную проверку загрузочных областей дисков, оперативной памяти, критически важных инсталлированных файлов операционной системы и загружаемых файлов по сети или с внешних носителей. В этом случае полная проверка должна осуществляться не реже одного раза в неделю в период неактивности пользователя. Пользователям рекомендуется осуществлять полную проверку во время перерыва на обед путем перевода рабочей станции в соответствующий автоматический режим функционирования в запертом помещении.

7.8. Обязательному антивирусному контролю подлежит любая информация (исполняемые файлы, текстовые файлы любых форматов, файлы данных), получаемая пользователем по сети или загружаемая со съемных носителей (магнитных дисков, оптических дисков, флеш-накопителей и т. п.). Контроль информации должен проводиться антивирусными средствами в процессе или сразу после ее загрузки на рабочую станцию пользователя. Файлы,

помещаемые в электронный архив, должны в обязательном порядке проходить антивирусный контроль.

7.9. Устанавливаемое (изменяемое) на серверы программное обеспечение должно быть предварительно проверено администратором системы на отсутствие компьютерных вирусов и вредоносных программ. Непосредственно после установки (изменения) программного обеспечения сервера должна быть выполнена антивирусная проверка.

7.10. На серверах систем, обрабатывающих персональные данные, необходимо применять специальное антивирусное программное обеспечение, позволяющее:

- осуществлять антивирусную проверку файлов в момент попытки записи файла на сервер;

- проверять каталоги и файлы по расписанию с учетом нагрузки на сервер.

7.11. На серверах электронной почты необходимо применять антивирусное программное обеспечение, обеспечивающее проверку всех входящих сообщений. В случае если проверка входящего сообщения на почтовом сервере показала наличие в нем вируса или вредоносного кода, отправка данного сообщения должна блокироваться. При этом должно осуществляться автоматическое оповещение администратора почтового сервера, отправителя сообщения и адресата.

7.12. На всех рабочих станциях и серверах необходимо организовать регулярное обновление антивирусных баз.

7.13. Администраторы систем должны проводить регулярные проверки протоколов работы антивирусных программ с целью выявления пользователей и каналов, через которые распространяются вирусы.

7.14. При обнаружении зараженных вирусом файлов администратор системы должен выполнить следующие действия:

- отключить от компьютерной сети рабочие станции, представляющие вирусную опасность, до полного выяснения каналов проникновения вирусов и их уничтожения;

- немедленно сообщить о факте обнаружения вирусов непосредственному начальнику с указанием предположительного источника (отправителя, владельца и т. д.) зараженного файла, типа зараженного файла, характера содержащейся в файле информации, типа вируса и выполненных антивирусных мероприятий.

8. Анализ инцидентов

8.1. Если администратор системы, обрабатывающей информацию, подозревает или получил сообщение о том, что его система подвергается атаке или уже была скомпрометирована, то он должен установить:

- факт попытки несанкционированного доступа (НСД);
- продолжается ли НСД в настоящий момент;
- кто является источником НСД;
- что является объектом НСД;
- когда происходила попытка НСД;
- как и при каких обстоятельствах была предпринята попытка НСД;
- точку входа нарушителя в систему;
- была ли попытка НСД успешной;
- определить системные ресурсы, безопасность которых была нарушена;
- какова мотивация попытки НСД.

8.2. Для выявления попытки НСД необходимо:

- установить, какие пользователи в настоящее время работают в системе, на каких рабочих станциях;

- выявить подозрительную активность пользователей;
- проверить, что все пользователи вошли в систему со своих рабочих мест, и никто из

них не работает в системе необычно долго;

- проверить, что никто из пользователей не выполняет подозрительных программ и программ, не относящихся к его области деятельности.

8.3. При анализе системных журналов администратору необходимо произвести следующие действия:

- проверить наличие подозрительных записей системных журналов, сделанных в период предполагаемой попытки НСД, включая вход в систему пользователей, которые должны бы были отсутствовать в этот период времени, входы в систему из неожиданных мест, в необычное время и на короткий период времени;

- проверить, не уничтожен ли системный журнал и нет ли в нем пробелов;

- просмотреть списки команд, выполненных пользователями в рассматриваемый период времени;

- проверить наличие исходящих сообщений электронной почты, адресованных подозрительным хостам;

- проверить наличие мест в журналах, которые выглядят необычно;

- выявить попытки получить полномочия суперпользователя или другого привилегированного пользователя;

- выявить наличие неудачных попыток входа в систему.

8.4. В ходе анализа журналов активного сетевого оборудования (мостов, переключателей, маршрутизаторов, шлюзов) необходимо:

- проверить наличие подозрительных записей системных журналов, сделанных в период

- предполагаемой попытки НСД;

- проверить, не уничтожен ли системный журнал и нет ли в нем пробелов;

- проверить наличие мест в журналах, которые выглядят необычно;

- выявить попытки изменения таблиц маршрутизации и адресных таблиц;

- проверить конфигурацию сетевых устройств с целью определения возможности нахождения в системе программы, просматривающей весь сетевой трафик.

8.5. Для обнаружения в системе следов, оставленных злоумышленником, в виде файлов, вирусов, троянских программ, изменения системной конфигурации необходимо:

- составить базовую схему того, как обычно выглядит система;

- провести поиск подозрительных файлов, скрытые файлы, имена файлов и каталогов, которые обычно используются злоумышленниками;

- проверить содержимое системных файлов, которые обычно изменяются злоумышленниками;

- проверить целостность системных программ;

- проверить систему аутентификации и авторизации.

8.6. В случае заражения значительного количества рабочих станций после устранения его последствий проводится системный аудит.

9. Особенности обеспечения информационной безопасности персональных данных

9.1. В МБУК «ЦКС» НМР выделяются следующие категории персональных данных:

- специальные категории персональных данных;

- общедоступные или обезличенные персональные данные;

- персональные данные, которые не могут быть отнесены к специальным категориям персональных данных, к биометрическим персональным данным, к общедоступным или обезличенным персональным данным.

9.2. К субъектам персональных данных относятся: работники МБУК «ЦКС» НМР, физические и юридические лица, находящиеся с Учреждением в гражданско-правовых отношениях.

9.3. Все персональные сведения о субъекте персональных данных МБУК «ЦКС» НМР

может получить только от него самого.

9.4. МБУК «ЦКС» НМР обязано сообщить субъекту персональных данных о целях, способах и источниках получения персональных данных, а также о характере подлежащих получению персональных данных и возможных последствиях отказа Работника дать письменное согласие на их получение.

9.5. Персональные данные субъекта персональных данных являются конфиденциальной информацией и не могут быть использованы МБУК «ЦКС» НМР или любым иным лицом в личных целях.

9.6. При определении объема и содержания персональных данных МБУК «ЦКС» НМР руководствуется настоящим Конституцией РФ, иными федеральными законами.

9.7. Персональные данные хранятся в металлических сейфах (персональные данные сотрудников), на жестких дисках рабочих компьютеров сотрудников, имеющих доступ к работе с ПД, на бумажных носителях в запирающихся шкафах в кабинетах Учреждения.

9.8. Право доступа к персональным данным имеют: работники МБУК «ЦКС» НМР, а именно: директор; заместитель директора, юрисконсульт, специалист по кадрам, или лицо, на которое возложены обязанности по ведению кадрового документооборота; третья сторона – сотрудники МУ «Централизованная бухгалтерия отдела культуры и кино администрации Новоузенского муниципального района Саратовской области».

9.9. МБУК «ЦКС» НМР обязано принимать меры, необходимые и достаточные для обеспечения выполнения обязанностей по защите персональных данных, предусмотренных Федеральным законом и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.

МБУК «ЦКС» НМР самостоятельно определяет состав и перечень мер, необходимых и достаточных для обеспечения выполнения обязанностей по защите персональных данных, предусмотренных Федеральным законом и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами. К таким мерам могут, в частности, относиться:

- 1) назначение ответственного за организацию обработки персональных данных;
- 2) издание документов, определяющих его политику в отношении обработки персональных данных, локальных актов по вопросам обработки персональных данных, а также локальных актов, устанавливающих процедуры, направленные на предотвращение и выявление нарушений законодательства Российской Федерации, устранение последствий таких нарушений;
- 3) применение правовых, организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных;
- 4) осуществление внутреннего контроля и (или) аудита соответствия обработки персональных данных Федеральному закону и принятым в соответствии с ним нормативным правовым актам, требованиям к защите персональных данных, политике оператора в отношении обработки персональных данных, локальным актам оператора;
- 5) оценка вреда, который может быть причинен субъектам персональных данных в случае нарушения Федерального закона, соотношение указанного вреда и принимаемых оператором мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом;
- 6) ознакомление работников, непосредственно осуществляющих обработку персональных данных, с положениями законодательства Российской Федерации о персональных данных, в том числе требованиями к защите персональных данных, документами, определяющими политику оператора в отношении обработки персональных данных, локальными актами по вопросам обработки персональных данных, и (или) обучение указанных работников.

9.10. В случае выявления неправомерной обработки персональных данных при обращении субъекта персональных данных МБУК «ЦКС» НМР осуществляет блокирование неправомерно обрабатываемых персональных данных с момента такого обращения на период проверки.

9.11. В случае выявления неточных персональных данных при обращении субъекта

персональных данных МБУК «ЦКС» НМР осуществляет блокирование персональных данных с момента такого обращения на период проверки, если блокирование персональных данных не нарушает права и законные интересы субъекта персональных данных или третьих лиц.

9.12. В случае подтверждения факта неточности персональных данных МБУК «ЦКС» НМР на основании сведений, представленных субъектом персональных данных, или иных необходимых документов уточняет персональные данные в течение семи рабочих дней со дня представления таких сведений и снимает блокирование персональных данных.

9.13. В случае выявления неправомерной обработки персональных данных, осуществляемой МБУК «ЦКС» НМР, МБУК «ЦКС» НМР в срок, не превышающий трех рабочих дней с даты этого выявления, прекращает неправомерную обработку персональных данных.

9.14. В случае если обеспечить правомерность обработки персональных данных невозможно, МБУК «ЦКС» НМР в срок, не превышающий десяти рабочих дней с даты выявления неправомерной обработки персональных данных, уничтожает такие персональные данные.

9.15. Об устранении допущенных нарушений или об уничтожении персональных данных МБУК «ЦКС» НМР уведомляет субъекта персональных данных.

9.16. В случае достижения цели обработки персональных данных МБУК «ЦКС» НМР прекращает обработку персональных данных и уничтожает персональные данные в срок, не превышающий тридцати дней с даты достижения цели обработки персональных данных.

9.17. В случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку его персональных данных МБУК «ЦКС» НМР прекращает их обработку и в случае, если сохранение персональных данных более не требуется для целей обработки персональных данных, уничтожает персональные данные в срок, не превышающий тридцати дней с даты поступления указанного отзыва.

9.18. В случае отсутствия возможности уничтожения персональных данных в течение срока, указанного в пунктах 9.13-9.16 настоящей Политики, МБУК «ЦКС» НМР осуществляет блокирование таких персональных данных и обеспечивает уничтожение персональных данных в срок не более чем шесть месяцев, если иной срок не установлен федеральными законами.

9.20. Лица, виновные в нарушении норм, регулирующих получение, обработку и защиту персональных данных, привлекаются к дисциплинарной и материальной ответственности в порядке, установленном Федеральными законами, а также привлекаются к гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности в порядке, установленном Федеральными законами.

9.21. Моральный вред, причиненный субъекту персональных данных вследствие нарушения его прав, нарушения правил обработки персональных данных, установленных Федеральным законом, а также требований к защите персональных данных, установленных в соответствии с Федеральным законом, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации. Возмещение морального вреда осуществляется независимо от возмещения имущественного вреда и понесенных субъектом персональных данных убытков.

10. Заключительные положения

10.1. Настоящая Политика информационной безопасности вступает в силу с момента ее утверждения.

10.2. Директор МБУК «ЦКС» НМР или лицо, закрепленное приказом, обеспечивает неограниченный доступ к настоящему документу.

10.3. Настоящая Политика информационной безопасности доводится до сведения всех работников.