Положение об использовании простой электронной подписи и электронной цифровой подписи для электронного документооборота в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 107»

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение об использовании простой электронной подписи и электронной подписи для электронного документооборота в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 107» (далее Положение) является локальным нормативным актом Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 107» (далее Организация) и определяет порядок и условия работы сотрудников с электронными документами в Информационной Системе (далее ИС), непосредственно связанными с их трудовой деятельностью, с применением простой электронной подписи (далее ПЭП) и электронной цифровой подписи (далее ЭЦП).
- 1.2 Реализация определенных настоящим Положением условий применения простой электронной подписи и электронной цифровой подписи обеспечивает придание юридической силы электронным документам Организации в ИС, требующим личной подписи сотрудника, и операциям с ними.
- 1.3 Наличие ПЭП и ЭЦП обеспечивает электронным документам в ИС:
- подлинность подтверждение авторства документа;
- целостность документ не может быть изменен после подписания;
- не отрицание авторства (неотрекаемость) автор не может отказаться от своей подписи.
- 1.4 Для подписания электронных документов в ИС используется электронная цифровая подпись информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации, документу в электронном виде) или иным образом связанная с такой информацией, и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.
- 1.5 В качестве публичной части ключа ПЭП и ЭЦП используется уникальное имя учетной записи, применяемое для авторизации пользователя в ИС. В качестве конфиденциальной части ключа ПЭП и ЭЦП используется пароль к учетной записи.

2. Термины и определения

В данном Положении используются следующие термины и их определения:

- 2.1 Владелец электронной подписи сотрудник Организации, подписавший Уведомление об ознакомлении с настоящим Положением и использующий имя пользователя и пароль для авторизации в ИС;
- 2.2 Электронный документ (далее Документ) документ созданный в ИС в электронной форме и подписанный электронной подписью сотрудника (электронными подписями сотрудников) Организации;

- 2.3 Ключ электронной подписи уникальная последовательность символов, предназначенная для подтверждения с использованием средств ИС подлинности ПЭП и ЭЦП в Документе;
- 2.4 Реестр выданных ключей электронной подписи хранящийся в ИС список уникальных последовательностей символов, содержащихся в выданных пользователям именах учетных записей и паролях;
- 2.5 Реестр отозванных ключей электронной подписи хранящийся в ИС список пользователей ИС, ключи электронной подписи которых к моменту обращения к данному реестру были отмечены как недействительные;
- 2.6 Электронная цифровая подпись (ЭЦП) и простая электронная подписи (ПЭП)-информация в электронной форме в ИС, возникающая в момент выполнения владельцем электронной подписи команды подписания Документа в интерфейсе ИС, подтверждающая подлинность Документа и/или факт ознакомления владельца ПЭП и ЭЦП с Документом, которая взаимно однозначно связывается с Документом и владельцем подписи;
- 2.7 Штамп ПЭП и ЭЦП визуальная отметка об электронной подписи, включающая реквизиты ПЭП и ЭЦП, которая автоматически создается средствами ИС при открытии (визуализации) документа, подписанного ПЭП и ЭЦП, в интерфейсе ИС; время формирования ПЭП и ЭЦП отображается в штампе по часовому поясу пользователя ИС; 2.8 Обработка электронного документа действия пользователя ИС с электронным документом средствами ИС, включая, но не ограничиваясь: создание, проверка, подписание ПЭП и ЭЦП, информирование другого пользователя ИС о документе, подтверждение получения, ознакомление, создание копии на бумажном носителе, отклонение, удаление.

3. Обеспечение юридической силы электронных документов

- 3.1 Жизненный цикл Документа в ИС включает: создание и прочие действия по его обработке, отражение в учете, а также хранение в ИС. ИС обеспечивает регистрацию действий пользователей с Документом (логирование) в течение жизненного цикла.
- 3.2 Все владельцы $\Pi \ni \Pi$ и $\ni \coprod \Pi$ признают равнозначность своей $\Pi \ni \Pi$ и $\ni \coprod \Pi$ собственноручной подписи на бумажном носителе.
- 3.3 Полномочия владельца ПЭП и ЭЦП, подписавшего Документ, подтверждаются в момент подписания Документа в ИС автоматически по положительному результату следующих проверок:
- соответствующий пользователь авторизован в ИС,
- соответствующий ключ электронной подписи включен в реестр выданных ключей электронной подписи,
- соответствующий ключ электронной подписи отсутствует в реестре отозванных ключей электронной подписи.
- 3.4 Время формирования электронной подписи фиксируется средствами ИС по гринвичскому времени (UTC+0).
- 3.5 Электронные документы, подписанные ПЭП и ЭЦП, признаются в Организации равными по юридической силе документам на бумажных носителях, заверенным собственноручной подписью.
- 3.6 Пользователи ИС признают, что визуализация штампа ПЭП и ЭЦП при демонстрации Документа в интерфейсе ИС, выполненная средствами ИС, является неоспоримым подтверждением факта подписания документа соответствующим владельцем ПЭП и ЭЦП (подлинность и неотрекаемость).
- 3.7 Хранение Документов осуществляется путем записи сведений о Документах в архив электронных документов, который является частью ИС.

- 3.8 Организация обеспечивает техническими и организационными мерами защиту от несанкционированного доступа и преднамеренного уничтожения и/или искажения сведений о Документах в архиве электронных документов ИС, а также гарантирует подтверждение авторства документа, подписанного ПЭП и ЭЦП автора, в том числе путем утверждения поименного ограниченного списка лиц, имеющих расширенные (административные) права доступа к архиву электронных документов ИС.
- 3.9 Документы хранятся в ИС в том формате, в котором они были созданы. Срок хранения Документов и сведений о Документах не может быть менее 3 (трех) лет и определяется в соответствии с локальными нормативными актами Организации или ее структурных подразделений.
- 3.10 Копия электронного документа может быть изготовлена (распечатана) на бумажном носителе средствами ИС и заверена собственноручной подписью владельца ПЭП и ЭЦП, либо членами комиссии, включающей в себя как минимум руководителя Организации и лицо, имеющее расширенные (административные) права доступа к архиву электронных документов ИС. Копия электронного документа на бумажном носителе должна содержать визуализацию штампа (штампов) ПЭП и ЭЦП, подтверждающую, что оригинал Документа подписан ПЭП и ЭЦП. Аутентичность электронного документа и его копии на бумажном носителе обеспечивается средствами ИС.

4. Права, обязанности и ответственность владельца электронной подписи

- 4.1 Владелец ПЭП и ЭЦП имеет право:
- обращаться к Ответственному за техническую поддержку ИС для аннулирования (отзыва), приостановки (возобновления) действия принадлежащего ему ключа электронной подписи;
- в случае необходимости замены, восстановления ключа электронной подписи обратиться к Ответственному за техническую поддержку ИС с соответствующей просьбой и получить новый ключ электронной подписи;
- обращаться к руководству Организации для разбора конфликтных ситуаций (споров), возникающих при применении ПЭП и ЭЦП в ИС.
- 4.2 Владелец ПЭП и ЭЦП обязан:
- вести обработку внутренних электронных документов в ИС в соответствии со своими должностными обязанностями;
- принимать все возможные меры для предотвращения несанкционированного использования своего ключа электронной подписи;
- ни при каких условиях не передавать ключ электронной подписи другим лицам; при компрометации своего ключа электронной подписи незамедлительно обратиться к Ответственному за техническую поддержку ИС для приостановки действия принадлежащего ему ключа электронной подписи.
- 4.3 Владелец ПЭП и ЭЦП несет личную ответственность за сохранность своего ключа электронной подписи и его защиту от несанкционированного использования.

5. Технология применения средств ПЭП и ЭЦП в ИС

- 5.1 Для применения ПЭП и ЭЦП в ИС владельцу ПЭП и ЭЦП необходимо авторизоваться в ИС с использованием публичной и конфиденциальной частей ключа ПЭП и ЭЦП (имя пользователя и пароль). Подписание Документа выполняется путем нажатия на кнопку "Подписать" в интерфейсе ИС.
- 5.2 Информация обо всех выданных пользователю ключах электронной подписи, датах получения и прекращения их действия (изъятия) хранится в ИС постоянно.

5.3 При прекращении у сотрудника Организации должностных обязанностей по обработке внутренних электронных документов с использованием ПЭП и ЭЦП или при увольнении сотрудника его ключ вносится в реестр отозванных ключей электронной подписи Ответственным за техническую поддержку ИС. С момента внесения ключа в реестр отозванных ключей электронной подписи все последующие Документы, подписанные этой ПЭП и ЭЦП, не считаются подписанными надлежащим образом, т.е. подписью, равнозначной собственноручной.

6. Заключительные положения

6.1 Настоящее Положение вступает в силу с даты утверждения