



ПРИКАЗ

17.10.2024

№ 240

**Об утверждении Положения об использовании простой электронной подписи и
электронной цифровой подписи для электронного документооборота в
Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский
сад № 68»**

В целях реализации электронного документооборота, на основании Федерального закона «Об электронной подписи» от 06.04.2011 № 63-ФЗ (далее – ФЗ № 63-ФЗ),
приказываю:

1. Утвердить Положение об использовании простой электронной подписи и электронной цифровой подписи для электронного документооборота в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 68» (далее – Положение).
2. Еремеевой Ирине михайловне, старшему воспитателю, разместить данное Положение на официальном сайте МБДОУ № 68 в сети Интернет в течение 10 рабочих дней с момента его утверждения.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заведующий МБДОУ № 68

С приказом ознакомлен



К.В. Лекомцева

И.М. Еремеева

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 ПЭП и ЭЦП признают равнозначность своей ПЭП и ЭЦП 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.