Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Можгинского района

«Старокаксинская основная общеобразовательная школа»

ПРИКАЗ

От 05 ноября 2024 года

№ 119-од

« Об утверждении Положения о порядке использования простых ЭП в системе внутреннего электронного документооборота»

В целях организации работы в МБОУ «Старокаксинская ООШ»

Приказываю:

- 1. Утвердить Положение о порядке использования простых электронных подписей в системе внутреннего документооборота в МБОУ «Старокаксинская ООШ» (Приложение)
- 2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

Н.В.Семёнова

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Можгинского района

«Старокаксинская основная общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО

на

общем собрании работников
протокол от 01.11.2024 г. №

6

УТВЕРЖДЕНО
приказом
директора от
05.11.2024 № 119
— Н.В.Семёнова

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об использовании простой электронной подписи для внутреннего электронного документооборота в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Можгинского района «Старокаксинская основная общеобразовательная школа» (далее Учреждение) является локальным нормативным актом и определяет порядок и условия работы сотрудников с электронными документами в электронном документообороте (далее ЭД), непосредственно связанными с их трудовой деятельностью, с применением простой электронной подписи (далее ПЭП).
- 1.2. Настоящее положение регулирует принципы использования простой электронной подписи в Учреждении в соответствии со ст. 4 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
- 1.3. Участниками электронного взаимодействия на условиях, определенных настоящим Положением, являются сотрудники Учреждения, подписавшие Уведомление об ознакомлении с Положением. Образец Уведомления приведен в Приложении № 2 к настоящему Положению. Подписание сотрудником Учреждения Уведомления равнозначно присоединению к соглашению об участии во внутреннем электронном документообороте с использованием ПЭП на условиях настоящего Положения в соответствии со ст. 428 Гражданского кодекса РФ
- 1.4. Реализация определенных настоящим Положением условий применения ПЭП обеспечивает придание юридической силы внутренним электронным документам Учреждения при использовании ЭД, требующим личной подписи сотрудника, и операциям с ними.
- 1.5. Наличие ПЭП обеспечивает внутренним электронным документам:подлинность подтверждение авторства документа;

целостность - документ не может быть изменен после подписания;

не отрицание авторства (неотрекаемость) - автор не может отказаться от своейподписи.

1.6. Для подписания электронных документов используется простая электронная

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.

- 1.6. Изготовление (генерацию) сертификатов для ПЭП осуществляет ответственный за генерацию ПЭП из числа сотрудников Учреждения, назначенный приказом директора.
- 1.7. Срок действия сертификата определяется программными средствами генерации сертификата.

2. Термины и определения

В данном Положении используются следующие термины и их определения:

- 2.1. владелец простой электронной подписи сотрудник Учреждения подписавший Уведомление об ознакомлении с настоящим Положением ииспользующий ПЭП;
- 2.2. внутренний электронный документ (далее документ) документ одного из типов документов, приведенных в Приложении 1 к настоящему Положению, созданный в электронной форме и подписанный электронной подписью сотрудника Учреждения;
- 2.3. электронный документооборот (далее ЭД) обмен документами в электронном виде посредством электронной почты, официального сайта Учреждения, электронных носителей информации;
- 2.4. ключ (номер сертификата) электронной подписи уникальная последовательность символов, предназначенная для подтверждения подлинности ПЭП в документе;
- 2.5. реестр выданных ключей электронной подписи хранящийся в электронном виде список уникальных последовательностей символов, содержащихся в выданных пользователям именах учетных записей и паролях;
- 2.6. реестр отозванных ключей электронной подписи хранящийся в электронном виде список ПЭП сотрудников, ключи электронной подписи которых к моменту

обращения к данному реестру были отмечены как недействительные;

- 2.7. простая электронная подпись (ПЭП) информация в электронной форме в ИС, возникающая в момент выполнения владельцем электронной подписи команды подписания документа, подтверждающая подлинность документа и/или факт ознакомления владельца ПЭП с документом, которая взаимно однозначно связывается с документом и владельцем подписи;
- 2.8. штамп ПЭП визуальная отметка об электронной подписи, включающая реквизиты ПЭП, которая создается при подписании документа; время формирования ПЭП отображается в свойствах ПЭП по часовому поясу пользователя ИС.

3. Обеспечение юридической силы внутренних электронных документов

- 3.1. Жизненный цикл документа включает: создание и прочие действия по егообработке, отражение в учете, а также хранение в электронном виде.
- 3.2. Все владельцы ПЭП признают равнозначность своей ПЭП собственноручнойподписи на бумажном носителе.
- 3.3.Внутренние электронные документы, перечисленные в Перечне, приведенном в Приложении № 1 к настоящему Положению, подписанные ПЭП, признаются в Учреждении равными по юридической силе документам на бумажных носителях, заверенным собственноручной подписью.
- 3.4. Пользователи электронного документа признают, что визуализация штампа ПЭП при демонстрации документа в электронном виде является неоспоримым подтверждением факта подписания документа соответствующим владельцем ПЭП (подлинность и неотрекаемость).
- 3.5. Учреждение обеспечивает техническими и организационными мерами защиту от несанкционированного доступа и преднамеренного уничтожения и/или искажениясведений о документах в архиве электронных документов, а также гарантируетподтверждение авторства документа, подписанного ПЭП автора, в том числе путем утверждения поименного ограниченного списка лиц, имеющих расширенные (административные) права доступа к архиву электронных документов.

- 3.6. Документы хранятся в электронном архиве в том формате, в котором онибыли созданы. Срок хранения документов и сведений о документах не может быть менее3 (трех) лет и определяется в соответствии с локальными нормативными актами Учреждения или ее структурных подразделений.
- 3.7. Копия электронного документа может быть изготовлена (распечатана) на бумажном носителе и заверена собственноручной подписью владельца ПЭП, либо подписью директора или лица, имеющего расширенные (административные) права доступа к архиву электронных документов. Копия электронного документа на бумажном носителе должна содержать визуализацию штампа (штампов) ПЭП, подтверждающую, что оригинал документа подписан ПЭП.

4. Создание и аннулирование простой электронной подписи

- 4.1. Создание простой электронной подписи для внутреннего электронного документооборота в Учреждении:
- 4.1.1. создание ПЭП инициируется соответствующим действием владельца ПЭП, т.е.не выполняется автоматически или незаметно для владельца;
- 4.1.2. для инициации создания ПЭП владелец подает заявление на имя директораУчреждения в произвольной форме;
- 4.1.3. на основании заявления издается приказ о создании ПЭП;
- 4.1.4. ответственное лицо за генерацию сертификатов, создает ПЭП, вносит в реестрдействующих сертификатов и передает сертификат владельцу;
- 4.1.5. пролонгация срока действия сертификата производится по заявлению владельца в электронном виде ответственному лицу за генерацию сертификатов с внесением соответствующих сведений в реестры сертификатов.
- 4.2. Аннулирование простой электронной подписи для внутреннего электронного документооборота:
- 4.2.1. аннулирование ПЭП производится в случаях окончания срока действия сертификата, увольнения сотрудника, уграты сертификата, угрозы нарушения безопасности применения сертификата, по личному заявлению владельца;
- 4.2.2. на основании вышеизложенных факторов издается приказ об окончании срока

действия сертификата ПЭП и передается ответственному лицу за генерацию сертификатов;

4.2.3. ответственное лицо за генерацию сертификатов, аннулирует ПЭП, вносит в реестр недействующих сертификатов и извещает владельца о прекращении действиясертификата.

5. Обязанности и ответственность владельца простой электронной подписи

- 5.1. Владелец ПЭП имеет право:
- 5.1.1. обращаться к ответственному лицу за генерацию ПЭП для аннулирования (отзыва), приостановки (возобновления) действия принадлежащего ему ключа электронной подписи;
- 5.1.2. в случае необходимости замены, восстановления ключа электронной подписи обратиться к ответственному лицу за генерацию ПЭП с соответствующей просьбой и получить новый ключ электронной подписи;
- 5.1.3. обращаться к директору Учреждения для разбора конфликтных ситуаций (споров), возникающих при применении ПЭП.
- 5.2. Владелец ПЭП обязан:
- 5.2.1. вести обработку внутренних электронных документов в соответствии со своими должностными обязанностями;
- 5.2.2. принимать все возможные меры для предотвращения несанкционированного использования своего ключа электронной подписи;
- 5.2.3. ни при каких условиях не передавать ключ электронной подписи другим лицам;
- 5.2.4. при компрометации своего ключа электронной подписи незамедлительно обратиться к ответственному лицу за генерацию ПЭП для приостановки действия принадлежащего ему ключа электронной подписи;
- 5.3. Владелец ПЭП несет личную ответственность за сохранность своего ключа электронной подписи и его защиту от несанкционированного использования;
- 5.4. При прекращении у сотрудника Учреждения должностных обязанностей по обработке внутренних электронных документов с использованием ПЭП или при

увольнении сотрудника его ключ вносится в реестр отозванных ключей электронной подписи ответственным лицом за генерацию ПЭП. С момента внесения ключа в реестр отозванных ключей электронной подписи все последующие документы, подписанные этой ПЭП, не считаются подписанными надлежащим образом, т.е. подписью, равнозначной собственноручной.

6. Обязанности и ответственность ответственного лица за генерацию простойэлектронной подписи

- 6.1. Ответственное лицо за генерацию ПЭП имеет право:
- 6.1.1. создавать ключи ПЭП для вновь принятых сотрудников в соответствии сприказом директора Учреждения;
- 6.1.2. вести реестры действующих и аннулированных сертификатов;
- 6.1.3. в случае необходимости замены, восстановления или пролонгации ключа электронной подписи производить генерацию нового ключа на основании заявления владельца ПЭП;

Ответственное лицо за генерацию ПЭП обязано:

- 6.1.4. вести обработку внутренних электронных документов в соответствии со своими должностными обязанностями;
- 6.1.5. принимать все возможные меры для предотвращения несанкционированного использования ключей электронной подписи;
- 6.1.6. ни при каких условиях не передавать ключи электронной подписи другим лицам;
- 6.1.7. при обращении владельца ПЭП о компрометации ключа электронной подписи незамедлительно приостанавливать действие принадлежащего ему ключа электронной подписи до дальнейшего разрешения ситуации;
- 6.2. Ответственное лицо за генерацию ПЭП несет личную ответственность за конфиденциальность созданных сертификатов.
- 6.3. При прекращении у сотрудника Учреждения должностных обязанностей по

обработке внутренних электронных документов с использованием ПЭП или при увольнении сотрудника ответственное лицо за генерацию ПЭП на основании приказа директора Учреждения вносит соответствующий ключ в реестр отозванных ключей электронной подписи. С момента внесения ключа в реестр отозванных ключей электронной подписи все последующие документы, подписанные этой ПЭП, не считаются подписанными надлежащим образом, т.е. подписью, равнозначной собственноручной.

7. Заключительные положения

- 7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения приказом Учреждения.
- 7.2. Изменения и дополнения к Положению рассматриваются на Общем собрании работников Учреждения и утверждаются приказом Учреждения.
- 73. Текст Положения размещается в ИС.
- 7.4. Документы, созданные в электронном виде и подписанные ПЭП в соответствии с настоящим Положением, признаются юридически значимыми с даты утверждения Положения.

К Положению об использовании простойэлектронной подписи для внутреннегоэлектронного документооборота

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Участники внутреннего электронного документооборота в Учреждении используют простую электронную подпись при обработке следующих электронных документов: локальные нормативные акты (приказы, положения, инструкции, регламенты); реализуемые программы обучения; исходящие

письма;

отчеты;

графики;

расписания.

к Положению об использованиипростой электронной подписи для внутреннего электронного документооборота

УВЕДОМЛЕНИЕ

<<Фамилия Имя Отчество>>, именуемый в дальнейшем «Работник», настоящим подтверждает, что ознакомился и согласен с Положением об использовании простой электронной подписи для внутреннего электронного документооборота в Учреждении, а именно: Работник признает равнозначность своей простой электронной подписи (далее - ПЭП) собственноручной подписи на бумажном носителе и заявляет о присоединении к соглашению об участии во внутреннем электронном документообороте с использованием ПЭП на условиях Положения об использовании простой электронной подписи для внутреннего электронного документооборота в Учреждении в соответствии со ст. 428 Гражданского кодекса РФ («Договор присоединения») с <<дата вступления в силу>>.

дата подписания, личная подпись, ФИО