Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 55 (МБОУ СОШ № 55)

Автономная ул., д.23, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426019 тел./факс 74-16-64, e-mail: sc055@IZH-SHL.UDMR.RU

ПРИНЯТО
Педагогический совет
МБОУ СОШ № 55
Протокол № 1 от 28.08.2023

УТВЕРЖДАЮ	
Директор МБОУ СОШ №23	
Н.Л. Лебедева	
Приказ №	от 28 08 2023

ПОЛОЖЕНИЕ об использовании простой электронной подписи в МБОУ СОШ № 55

1. Общие положения

- 1.1. Данное Положение разработано в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 25.07.2022, Федеральным законом №63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи» с изменениями на приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской 14.07.2022, Nº107 утверждении Положения о федеральной Федерации ОТ 13.04.2012 «Об государственной информационной системе "Единая система идентификации аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных используемых систем. ДЛЯ предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" сизменениями на 07.07. 2016, а также Уставом МБОУ СОШ № 55 и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность.
- 1.2. НастоящееПоложение об использовании простой электронной подписи в МБОУ СОШ № 55 определяет основные термины, регулирует правила исредства использования простых электронных подписей и регламентирует создание сертификата ключа проверки электронных подписей, устанавливает порядок и условияработы сотрудников с электронными документами в информационной системе (далее –ИС), а также права, обязанности и ответственность владельца простой электроннойподписи.
- 1.3. Единая система идентификации и аутентификации является информационным элементом инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.
- работники общеобразовательной Педагогические организации, являясь участникамиэлектронного взаимодействия на VСЛОВИЯХ настоящего Положения, подписываютУведомление об ознакомлении с Положением (см.Приложение Подписаниесотрудником школы Уведомления равнозначно присоединению к соглашению об участии во внутреннем электронном документообороте с использованием простой электронной подписи на условиях настоящего Положения в соответствии со ст. 428 Гражданскогокодекса Российской Федерации («Договор присоединения»).
- 1.5. Реализация условий применения простой электронной подписи обеспечивает придание юридической силы внутренним электронным документам образовательной организации в ИС, требующим личной подписи директора школы, и операциям с ними.
- 1.6. Наличие простой электронной подписи в электронном документе подтверждает авторство данного документа и сохраняет его целостность. Таким образом, документ, содержащий простую электронную подпись, не может быть изменен после подписания.

- 1.7. Для подписания документов в ИС используется простая электронная подпись в виде присоединяемой к документу информации, генерируемой программой или информационной системой совместно с пользователем или по его команде.
- 1.8. В качестве публичной части ключа простой электронной подписи в общеобразовательной организации используется уникальное имя учетной записи, применяемое для авторизации пользователя в ИС. В качестве конфиденциальной частиключа простой электронной подписи в школе используется пароль к учетной записи.
- 1.9. Изготовление (генерацию), выдачу и регистрацию в ИС имен пользователей и паролей осуществляет назначенное по приказу директора общеобразовательной организацииответственное лицо (далее Ответственный за техническую поддержку ИС).
- 1.10. Пароль пользователя ИС может быть изменен его владельцем в любой момент послеавторизации в информационной системе. Рекомендуется изменять пароль не реже одногораза в три месяца. Для снижения риска подбора пароля и несанкционированного использования другим лицом ключа электронной подписи рекомендуется не задаватьпароли, использованные ранее.
- 1.11. Создание и выдачу сертификатов ключей проверки электронных подписей осуществляет Удостоверяющий центр на основании соглашения между удостоверяющим центром и образовательной организацией.

2. Основные термины и их определения

- 2.1. Электронная подпись информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица,подписывающего информацию.
- 2.2. **Сертификат ключа проверки электронной подписи** электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные удостоверяющим центром либо доверенным лицом удостоверяющего центра и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 2.3. **Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи** лицо, которому в установленном соответствующим Федеральным законом порядке выдан сертификат ключа проверки электронной подписи.
- 2.4.**Ключ электронной подписи** уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи.
- 2.5. **Ключ проверки электронной подписи** уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи (далее проверка электронной подписи).
- 2.6. **Участники электронного взаимодействия** осуществляющие обмен информацией в электронной форме государственные органы, органы местного самоуправления, организации, индивидуальные предприниматели, а также граждане.
- 2.7. **Информационная система общего пользования** информационная система, участники электронного взаимодействия в которой составляют неопределенный круг лиц и в использовании которой этим лицам не может быть отказано.
- 2.8. Удостоверяющий центр юридическое лицо, индивидуальный предприниматель либо государственный орган или орган местного самоуправления, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом №63-Ф3 «Об электронной подписи».

3. Электронная подпись и её виды

- 3.1. Простой электронной подписью является электронная подпись, которая посредством использования кодов, паролей или иных средств подтверждает факт формирования электронной подписи определенным лицом.
- 3.2. К видам электронных подписей относится: •простая электронная подпись;

•усиленная электронная подпись.

Различаются усиленная неквалифицированная электронная подпись (далее – неквалифицированная электронная подпись) и усиленная квалифицированная электронная подпись (далее – квалифицированная электронная подпись).

4 Правила и средства использования простых электронных подписей

- 4.1. Электронный документ считается подписанным простой электронной подписью привыполнении следующих условий:
- •простая электронная подпись содержится в самом электронном документе;
- •ключ простой электронной подписи применяется в соответствии с правилами, установленными оператором ИС, с использованием которой осуществляются создание и (или) отправка электронного документа, и в созданном и (или) отправленном электронном документе содержится информация, указывающая на лицо, от имени которого был создан и (или) отправлен электронный документ.
- 4.2. Нормативные правовые акты и (или) соглашения между участниками электронного взаимодействия, устанавливающие случаи признания электронных документов, подписанных простой электронной подписью, равнозначными документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью, должны предусматривать, в частности:
- •правила определения лица, подписывающего электронный документ, по его простой электронной подписи;
- •обязанность лица, создающего и (или) использующего ключ простой электронной подписи, соблюдать его конфиденциальность.
- 4.3. Для создания и проверки электронной подписи, создания ключа электронной подписи иключа проверки электронной подписи должны использоваться средства электронной подписи, которые:
- •позволяют установить факт изменения подписанного электронного документа после момента его подписания;
- •обеспечивают практическую невозможность вычисления ключа электронной подписи из электронной подписи или из ключа ее проверки;
- •позволяют создать электронную подпись в формате, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке иреализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере информационных технологий, и обеспечивающем возможность ее проверки всеми средствами электронной подписи.
 - 4.4. При создании электронной подписи средства электронной подписи должны:
- •показывать самостоятельно или с использованием программных, программно-аппаратных и технических средств, необходимых для отображения информации, подписываемой с использованием указанных средств, лицу, осуществляющему создание электронной подписи, содержание информации, подписание которой производится;
- •создавать электронную подпись только после подтверждения лицом, подписывающим электронный документ, операции по созданию электроннойподписи;
- •однозначно показывать, что электронная подпись создана.
 - 4.5. При проверке электронной подписи средства электронной подписи должны:
- •показывать самостоятельно или с использованием программных, программно-аппаратных и технических средств, необходимых для отображения информации,подписанной с использованием указанных средств, содержание электронного документа, подписанного электронной подписью, включая визуализацию данной электронной подписи, содержащую информацию о том, что такой документ подписан электронной подписью, а также о номере, владельце и периоде действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- •показывать информацию о внесении изменений в подписанный электронной подписью электронный документ; указывать на лицо, с использованием ключа электронной подписи, которого подписаны электронные документы.

5 Сертификат ключа проверки электронной подписи

- 5.1. Удостоверяющий центр:
- •создаёт сертификаты ключей проверки электронных подписей и выдает такие сертификаты лицам, обратившимся за их получением (заявителям), при условии установления личности получателя сертификата (заявителя) либо полномочия лица,выступающего от имени заявителя, по обращению за получением данногосертификата;
- •осуществляет в соответствии с правилами подтверждения владения ключом электронной подписи подтверждение владения заявителем ключом электронной подписи, соответствующим ключу проверки электронной подписи, указанному им для получения сертификата ключа проверки электронной подписи;
- •устанавливает сроки действия сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- •аннулирует выданные этим удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронных подписей;
- •выдает по обращению заявителя средства электронной подписи, содержащие ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи (в том числе созданные удостоверяющим центром) или обеспечивающие возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи заявителем;
- •ведет реестр выданных и аннулированных сертификатов ключей проверкиэлектронных подписей;
- •осуществляет проверку электронных подписей по обращениям участников электронного взаимодействия.
- 5.2. Сертификат ключа проверки электронной подписи содержит следующую информацию:
- •уникальный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, даты началаи окончания срока действия такого сертификата;
- •фамилия, имя и отчество заявителя или информация, позволяющая идентифицировать владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- •уникальный ключ проверки электронной подписи;
- •наименование используемого средства электронной подписи и (или) стандарты, требованиям которых соответствуют ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи;
- •наименование удостоверяющего центра, который выдал сертификат ключа проверки электронной подписи.
- 5.3. Сертификат ключа проверки электронной подписи прекращает свое действие: в связи с истечением установленного срока его действия;
- •на основании заявления владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- •в случае прекращения деятельности удостоверяющего центра без перехода его функций другим лицам.

6. Обеспечение юридической силы внутренних электронных документов

- 6.1. Период работы над электронными документами включает создание и другие действия по их обработке, отражение в учёте, а также публикация на сайте общеобразовательной организации.
- 6.2. Простая электронная подпись является равнозначной собственноручной подписи на бумажном носителе.
- 6.3. Полномочия владельца простой электронной подписи, подписавшего электронный документ, подтверждаются в момент подписания в ИС автоматически по положительному результату следующих проверок:
- •соответствующий пользователь авторизован в информационной системе;
- •соответствующая уникальная последовательность символов электронной подписи включена в реестр выданных электронных подписей;
- •соответствующая уникальная последовательность символов электронной подписи отсутствует в реестре отозванных электронных подписей.

- 6.4. Время формирования электронной подписи фиксируется в момент подписания по московскому времени (UTC+1).
- 6.5. Визуализация штампа простой электронной подписи на электронном документе, выполненная средствами ИС, является подтверждением факта подписания данного документа соответствующим владельцем электронной подписи.
- 6.6. Хранение документов осуществляется путем их записи в хранилище электронных документов, которое является частью ИС до окончания срока действия документов.
- 6.7. Копия электронного документа может быть распечатана на бумажном носителе средствами информационной системы и заверена в установленном порядке.

7. Права, обязанности и ответственность владельца простой электронной подписи

- 7.1. Владелец простой электронной подписи имеет право:
- •вести электронные документы, подписанные электронной подписью при размещении их на сайте образовательной организации, согласно приказу №831 Федеральнойслужбы по надзору в сфере образования и науки «Об утверждении Требований кструктуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации»,которые должны соответствовать условиям ст.6 №63-ФЗ «Об электронной подписи»для их признания равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью;
- •обращаться к директору общеобразовательной организации для разбора конфликтных ситуаций (споров), возникающих при применении простойэлектронной подписи.
 - 7.2. Владелец простой электронной подписи обязан:
- •осуществлять обработку внутренних электронных документов в соответствии сосвоими должностными обязанностями;
- •учитывать и 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;
- •соблюдать конфиденциальность ключа простой электронной подписи.
- 7.3. Владелец простой электронной подписи несет личную ответственность за сохранность своего ключа электронной подписи и его защиту от несанкционированного использования.

8. Заключительные положения

- 8.1. Настоящее Положение об использовании простой электронной подписи в школе является локальным нормативным актом, принимается на Педагогическом совете школы и утверждается (либо вводится в действие) приказом директора МБОУ СОШ № 55.
- 8.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.