

ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Отделение Пенсионного Фонда Российской Федерации
(государственное учреждение) по Удмуртской Республике

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий
Отделением Пенсионного
Фонда
Российской Федерации
(государственным
учреждением)
по Удмуртской Республике



А.В. Бельтюков

« 04 » 2021 г.

ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ
АККРЕДИТОВАННОГО УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО
ЦЕНТРА И ИСПОЛНЕНИЯ ЕГО
ОБЯЗАННОСТЕЙ

Отделения Пенсионного Фонда
Российской Федерации
(государственного учреждения)
по Удмуртской республике

Начальник
отдела по защите информации


И.Ю. Чернецова
« 19 » 2021 г.

Заместитель
управляющего


С.А. Блохин
« 19 » 2021 г.

Ижевск 2021

1. Термины и определения

1.1. В настоящем Порядке реализации функций аккредитованного удостоверяющего центра Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации (государственного учреждения) по Удмуртской Республике и исполнения его обязанностей (далее - Порядок) применяются термины и определения принятые в Федеральном законе от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и принятых в соответствии с ним нормативно-правовых актах.

2. Общие положения

2.1. Предмет регулирования

2.1.1. Настоящий Порядок устанавливает правила пользования услугами удостоверяющего центра Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации (государственного учреждения) по Удмуртской Республике (далее – УЦ), включая права, обязанности Заявителя, Владельца квалифицированной электронной подписи (далее - Владелец), УЦ, определяет ответственность УЦ, а также содержит описание основных процедур и организационно-технических мероприятий, используемых УЦ при выпуске квалифицированных сертификатов ключа проверки электронной подписи (далее – квалифицированный сертификат), управлении их жизненным циклом, форматы данных и протоколы работы.

2.1.2. Порядок разработан в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее - Федеральный закон «Об электронной подписи»), Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», и другими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

2.1.3. Порядок распространяется в форме электронного документа в сети интернет по адресу

https://pfr.gov.ru/branches/udmurtia/more_info/verification_center/.

2.1.4. Субъектами, на которых распространяется действие настоящего Порядка, являются все лица, которые в силу настоящего Порядка, соглашения или действующего законодательства должны соблюдать все правила и требования, предусмотренные в настоящем Порядке: Заявитель, Владелец, УЦ (далее - Субъекты).

2.2. Присоединение к Порядку

2.2.1. Лицо, обратившееся в УЦ за получением услуг, присоединяется к Порядку путем подписания заявления на создание и выдачу

квалифицированного сертификата по форме Приложения № 1 к настоящему Порядку.

2.2.2. Фактом присоединения является полное принятие Заявителем положений (условий) Порядка и всех приложений в редакции, действующей на момент регистрации в УЦ заявления на создание и выдачу квалифицированного сертификата. Заявитель, присоединившийся к Порядку (Владелец), принимает дальнейшие изменения, которые будут вноситься в Порядок, в соответствии с условиями, установленными Порядком.

2.2.3. Владелец имеет право в одностороннем порядке прекратить взаимодействие с УЦ в рамках Порядка, направив в УЦ заявление на прекращение действия выданного ему квалифицированного сертификата.

2.3. Сведения об Удостоверяющем центре

2.3.1. Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации (государственное учреждение) по Удмуртской Республике зарегистрировано на территории Российской Федерации в городе Ижевске Удмуртской Республике.

2.3.2. УЦ в качестве территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации (государственного органа), входящего в единую централизованную систему органов управления средствами обязательного пенсионного страхования в Российской Федерации (далее – система ПФР), осуществляет функции удостоверяющего центра для работников системы ПФР (физических лиц) и территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации (юридических лиц¹), осуществляет свою деятельность в соответствии с положениями Федерального закона «Об электронной подписи» и на основании следующих документов:

1) свидетельство об аккредитации удостоверяющего центра № 870 от 03.05.2018, выданного Минкомсвязи России на пять лет, на основании Приказа Минкомсвязи России от 03.05.2018 г. № 199 «Об аккредитации удостоверяющих центров»

2) бессрочной лицензии, выданной УФСБ России по Удмуртской Республике на разработку, производство, распространение шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств,

¹ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) ЛСЗ №0005001 (рег.№91Н) от 16 февраля 2015 г.

2.3.3. Информация о месте нахождения и графике работы УЦ:

1) юридический и фактический адрес УЦ (место нахождения УЦ): 426008, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 272а, Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации (государственное учреждение) по Удмуртской Республике;

2) график работы: промежуток времени с 08:30 по 16:00 местного времени территориального нахождения УЦ каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

2.4. Порядок информирования о предоставлении услуг Удостоверяющего центра

2.4.1. Информирование по вопросам получения услуг УЦ осуществляется следующими способами:

1) по телефону: (3412) 630-380, (3412) 630-379, (3412) 630-383;

2) по адресу электронной почты: ca@019.pfr.ru, 1801@019.pfr.ru, 1808@019.pfr.ru, MukhametzyanovR@019.pfr.ru;

3) путем опубликования информации на официальном сайте: https://pfr.gov.ru/branches/udmurtia/more_info/verification_center/.

2.4.2. Информирование Субъектов осуществляется УЦ посредством:

1) направления электронного письма на адрес, указанный при обращении в УЦ;

2) размещения информации на сайте:

https://pfr.gov.ru/branches/udmurtia/more_info/verification_center/.

2.4.3. Порядок получения информации Заявителями по вопросам предоставления услуг УЦ.

Любые заинтересованные лица могут получить информацию по вопросам предоставления услуг УЦ с использованием следующих способов:

1) ознакомиться с информацией, опубликованной на сайте УЦ; обратиться в УЦ за получением информации по телефону (3412) 630-380, (3412) 630-379, (3412) 630-383;

2) направить запрос по электронной почте на адрес ca@019.pfr.ru, 1801@019.pfr.ru, 1808@019.pfr.ru, MukhametzyanovR@019.pfr.ru. Срок ответа по запросу, направленному по электронной почте, составляет не более 3 (трех) рабочих дней со дня получения запроса;

3) непосредственно обратиться по месту нахождения УЦ;

4) направить письменное обращение в адрес УЦ. Данное обращение рассматривается в течение 30 (тридцати) дней со дня его поступления в УЦ.

Способ информирования Заявителя соответствует способу обращения Заявителя.

2.5. Стоимость услуг Удостоверяющего центра

2.5.1. Предоставление услуг Удостоверяющего центра осуществляется на безвозмездной основе.

2.6 Внесение изменений и дополнений в Порядок

2.6.1. Внесение изменений и дополнений в настоящий Порядок, включая внесение изменений и дополнений в приложения к нему, производится УЦ в одностороннем порядке. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Порядку являются его составной и неотъемлемой частью.

2.6.2. Уведомление о внесении изменений и дополнений в Порядок осуществляется УЦ путем обязательного размещения на сайте УЦ в сети Интернет по адресу https://pfr.gov.ru/branches/udmurtia/more_info/verification_center/, новой версии Порядка, включающего внесенные изменения и дополнения, утвержденные приказом Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации (государственного учреждения) по Удмуртской Республике.

2.6.3. Все изменения и дополнения, вносимые УЦ в настоящий Порядок, не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу и становятся обязательными с даты размещения новой версии Порядка, опубликованного на сайте УЦ.

2.6.4. Все изменения, вносимые УЦ в Порядок в связи с изменениями, которые вносятся в нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области использования электронных подписей, вступают в силу одновременно с вступлением в силу вышеуказанных изменений.

2.6.5. Любые изменения в Порядке с момента вступления в силу новой версии Порядка распространяются на всех лиц, присоединившихся к Порядку, в том числе присоединившихся к Порядку ранее даты вступления новой версии Порядка в силу. В случае несогласия с вышеуказанными изменениями Субъект, присоединившийся к Порядку до вступления в силу таких изменений, имеет право прекратить взаимодействие с УЦ в порядке предусмотренном п.2.2.3 настоящего Порядка.

3. Перечень реализуемых Удостоверяющим центром функций (оказываемых услуг)

3.1. УЦ реализует следующие функции:

1) создает квалифицированные сертификаты и выдает их Заявителям, при условии установления личности получателя сертификата (Заявителя) либо полномочия лица, выступающего от имени Заявителя, по обращению за получением данного сертификата с учетом требований, установленных в

соответствии с пунктом 4 части 4 статьи 8 Федерального закона «Об электронной подписи» (с 01 апреля 2021 года создает сертификаты ключей проверки электронных подписей и выдает такие сертификаты Заявителям при условии идентификации Заявителя. Идентификация Заявителя проводится при его личном присутствии или посредством идентификации Заявителя без его личного присутствия с использованием квалифицированной электронной подписи при наличии действующего квалифицированного сертификата, или путем предоставления сведений из единой системы идентификации и аутентификации и информации из единой биометрической системы в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». При этом в случае, если физическое лицо для предоставления своих биометрических персональных данных в целях проведения идентификации без личного присутствия отказывается от использования шифровальных (криптографических) средств, указанных в части 19 статьи 14.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», УЦ обязан отказать такому лицу в проведении указанной идентификации. Создание сертификатов ключей проверки электронных подписей и выдача таких сертификатов Заявителям в отношении усиленных неквалифицированных электронных подписей также могут осуществляться при определении лица, подающего заявление в электронной форме без личного присутствия с использованием простой электронной подписи, ключ которой получен при личной явке в соответствии с правилами использования простой электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг в электронной форме, установленными Правительством Российской Федерации, и при условии организации взаимодействия УЦ с единой системой идентификации и аутентификации, гражданами (физическими лицами) и организациями с применением прошедших в установленном порядке процедуру оценки соответствия средств защиты информации);

2) 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;

3) устанавливает сроки действия сертификатов ключей проверки электронных подписей;

4) аннулирует выданные УЦ сертификаты ключей проверки электронных подписей;

5) выдает по обращению Заявителя средства электронной подписи, содержащие ключ электронной подписи и ключ проверки электронной

подписи (в том числе созданные УЦ) или обеспечивающие возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи Заявителем;

6) ведет реестр выданных и аннулированных УЦ квалифицированных сертификатов (далее - реестр сертификатов), в том числе включающий в себя информацию, содержащуюся в выданных УЦ квалифицированных сертификатах ключей проверки электронных подписей, и информацию о датах прекращения действия или аннулирования квалифицированных сертификатов и об основаниях таких прекращения или аннулирования;

7) устанавливает порядок ведения реестра сертификатов, не являющихся квалифицированными, и порядок доступа к нему, а также обеспечивает доступ лиц к информации, содержащейся в реестре сертификатов, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

8) создает по обращениям Заявителей ключи электронных подписей и ключи проверки электронных подписей;

9) проверяет уникальность ключей проверки электронных подписей в реестре сертификатов;

10) осуществляет по обращениям участников электронного взаимодействия проверку электронных подписей;

11) осуществляет иную связанную с использованием электронной подписи деятельность.

4. Права и обязанности Удостоверяющего центра

4.1. В соответствии со статьей 13 Федерального закона «Об электронной подписи» на УЦ возлагаются следующие права и обязанности:

4.1.1. УЦ обязан:

1) информировать Заявителей об условиях и о порядке использования электронных подписей и средств электронной подписи, о рисках, связанных с использованием электронных подписей, и о мерах, необходимых для обеспечения безопасности электронных подписей и их проверки;

2) обеспечивать актуальность информации, содержащейся в реестре сертификатов, и ее защиту от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, иных неправомерных действий;

3) предоставлять безвозмездно любому лицу по его обращению в соответствии с установленным порядком доступа к реестру сертификатов информацию, содержащуюся в реестре сертификатов, в том числе информацию об аннулировании сертификата ключа проверки электронной подписи;

4) обеспечивать конфиденциальность созданных УЦ ключей электронных подписей;

5) отказать Заявителю в создании сертификата ключа проверки электронной подписи в случае, если не было подтверждено то, что Заявитель владеет ключом электронной подписи, который соответствует ключу проверки электронной подписи, указанному Заявителем для получения сертификата ключа проверки электронной подписи;

6) отказать Заявителю в создании сертификата ключа проверки электронной подписи в случае отрицательного результата проверки в реестре сертификатов уникальности ключа проверки электронной подписи, указанного Заявителем для получения сертификата ключа проверки электронной подписи.

4.1.2. УЦ запрещается указывать в создаваемом им сертификате ключа проверки электронной подписи ключ проверки электронной подписи, который содержится в сертификате ключа проверки электронной подписи, выданном этому УЦ любым другим УЦ.

4.1.3. УЦ в соответствии с законодательством Российской Федерации несет ответственность за вред, причиненный третьим лицам в результате:

1) неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, вытекающих из положений настоящего Порядка, либо договора оказания услуг УЦ (в случае наличия договора оказания услуг УЦ);

2) неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «Об электронной подписи».

4.1.4. УЦ вправе наделить третьих лиц (далее - доверенные лица) полномочиями по приему заявлений на выдачу сертификатов ключей проверки электронной подписи, а также вручению сертификатов ключей проверки электронных подписей от имени УЦ. При совершении порученных УЦ действий доверенное лицо обязано идентифицировать Заявителя при его личном присутствии.

4.1.5. УЦ, по отношению к доверенным лицам является головным УЦ и выполняет следующие функции:

1) осуществляет проверку электронных подписей, ключи проверки которых указаны в выданных доверенными лицами сертификатах ключей проверки электронных подписей;

2) обеспечивает электронное взаимодействие доверенных лиц между собой, а также доверенных лиц с УЦ.

4.1.6. Информация, внесенная в реестр сертификатов, подлежит хранению в течение всего срока деятельности УЦ, если более короткий срок не установлен нормативными правовыми актами. В случае прекращения деятельности УЦ без перехода его функций другим лицам он должен уведомить об этом в письменной форме Владальцев сертификатов ключей проверки электронных подписей, которые выданы УЦ и срок действия которых не истек, не менее чем за один месяц до даты прекращения

деятельности УЦ. В указанном случае после завершения деятельности УЦ информация, внесенная в реестр сертификатов, должна быть уничтожена. В случае прекращения деятельности УЦ с переходом его функций другим лицам УЦ должен уведомить об этом в письменной форме Владельцев сертификатов ключей проверки электронных подписей, которые выданы УЦ и срок действия которых не истек, не менее чем за один месяц до даты передачи своих функций. В указанном случае после завершения деятельности УЦ информация, внесенная в реестр сертификатов, должна быть передана лицу, к которому перешли функции УЦ, прекратившего свою деятельность.

4.2. В соответствии со статьей 14 Федерального закона «Об электронной подписи» на УЦ возлагаются следующие права и обязанности:

4.2.1. УЦ осуществляет создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи на основании соглашения между УЦ и Заявителем (присоединения Заявителя к настоящему Порядку).

4.2.2. Сертификат ключа проверки электронной подписи должен содержать следующую информацию:

1) уникальный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, даты начала и окончания срока действия такого сертификата;

2) фамилия, имя и отчество (если имеется) - для физических лиц, наименование и место нахождения - для юридических лиц² или иная информация, позволяющая идентифицировать Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;

3) уникальный ключ проверки электронной подписи;

4) наименование используемого средства электронной подписи и (или) стандарты, требованиям которых соответствуют ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи;

5) наименование УЦ, который выдал сертификат ключа проверки электронной подписи;

6) иная информация, предусмотренная Федеральным законом «Об электронной подписи», для квалифицированного сертификата.

4.2.3. В случае выдачи сертификата ключа проверки электронной подписи юридическому лицу³ в качестве Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица указывается физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности. Допускается не указывать в качестве Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи физическое лицо, действующее от имени юридического лица, в сертификате ключа проверки электронной подписи (в том числе в квалифицированных сертификатах),

² Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

³ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

используемом для автоматического создания и (или) автоматической проверки электронных подписей в информационной системе при оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций, а также в иных случаях, предусмотренных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами. Владельцем такого сертификата ключа проверки электронной подписи признается юридическое лицо, информация о котором содержится в таком сертификате. При этом распорядительным актом юридического лица определяется физическое лицо, ответственное за автоматическое создание и (или) автоматическую проверку электронной подписи в информационной системе при оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций, а также в иных случаях, предусмотренных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами. В случае отсутствия указанного распорядительного акта лицом, ответственным за автоматическое создание и (или) автоматическую проверку электронной подписи в информационной системе при оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций, а также в иных случаях, предусмотренных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, является руководитель юридического лица. В случае возложения федеральным законом полномочий по исполнению государственных функций на конкретное должностное лицо ответственным за автоматическое создание и (или) автоматическую проверку электронной подписи в информационной системе при исполнении государственных функций является это должностное лицо.

4.2.4. УЦ вправе выдавать сертификаты ключей проверки электронных подписей как в форме электронных документов, так и в форме документов на бумажном носителе. Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи, выданного в форме электронного документа, вправе получить также копию сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, заверенную УЦ.

4.2.5. Сертификат ключа проверки электронной подписи действует с момента его выдачи, если иная дата начала действия такого сертификата не указана в самом сертификате ключа проверки электронной подписи. Информация о сертификате ключа проверки электронной подписи должна быть внесена УЦ в реестр сертификатов не позднее указанной в нем даты начала действия такого сертификата.

4.2.6. Сертификат ключа проверки электронной подписи прекращает свое действие:

- 1) в связи с истечением установленного срока его действия;

2) на основании заявления Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, подаваемого в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа;

3) в случае прекращения деятельности УЦ без перехода его функций другим лицам;

4) в иных случаях, установленных Федеральным законом «Об электронной подписи», другими федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами или соглашением между УЦ и Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи.

4.2.7. УЦ аннулирует сертификат ключа проверки электронной подписи в следующих случаях:

1) не подтверждено, что Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи владеет ключом электронной подписи, соответствующим ключу проверки электронной подписи, указанному в таком сертификате;

2) установлено, что содержащийся в таком сертификате ключ проверки электронной подписи уже содержится в ином ранее созданном сертификате ключа проверки электронной подписи;

3) вступило в силу решение суда, которым, в частности, установлено, что сертификат ключа проверки электронной подписи содержит недостоверную информацию.

4.2.8. Информация о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи должна быть внесена УЦ в реестр сертификатов в течение двенадцати часов с момента наступления обстоятельств, указанных в п.4.2.6 и 4.2.7 настоящего Порядка, или в течение двенадцати часов с момента, когда УЦ стало известно или должно было стать известно о наступлении таких обстоятельств. Действие сертификата ключа проверки электронной подписи прекращается с момента внесения записи об этом в реестр сертификатов.

4.2.9. Использование аннулированного сертификата ключа проверки электронной подписи не влечет юридических последствий, за исключением тех, которые связаны с его аннулированием. До внесения в реестр сертификатов информации об аннулировании сертификата ключа проверки электронной подписи УЦ обязан уведомить Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи об аннулировании его сертификата ключа проверки электронной подписи путем направления документа на бумажном носителе или электронного документа.

4.3. В соответствии со статьей 15 Федерального закона «Об электронной подписи» на УЦ возлагаются следующие права и обязанности:

4.3.1. УЦ является аккредитованным удостоверяющим центром (УЦ, получившим аккредитацию) и обязан хранить следующую информацию:

1) реквизиты основного документа, удостоверяющего личность Владельца квалифицированного сертификата - физического лица;

2) сведения о наименовании, номере и дате выдачи документа, подтверждающего право лица, выступающего от имени Заявителя - юридического лица⁴, обратиться за получением квалифицированного сертификата;

3) сведения о наименованиях, номерах и датах выдачи документов, подтверждающих полномочия Владельца квалифицированного сертификата действовать от имени юридических лиц, государственных органов, органов местного самоуправления, если информация о таких полномочиях Владельца квалифицированного сертификата включена в квалифицированный сертификат.

4.3.2. УЦ должен хранить информацию, указанную в п.4.3.1 настоящего Порядка, в течение срока его деятельности, если более короткий срок не предусмотрен нормативными правовыми актами Российской Федерации. Хранение информации должно осуществляться в форме, позволяющей проверить ее целостность и достоверность.

4.3.3. УЦ для подписания от своего имени квалифицированных сертификатов обязан использовать квалифицированную электронную подпись, основанную на квалифицированном сертификате, выданном ему головным удостоверяющим центром, функции которого осуществляет уполномоченный федеральный орган. УЦ запрещается использовать квалифицированную электронную подпись, основанную на квалифицированном сертификате, выданном ему головным УЦ, функции которого осуществляет уполномоченный федеральный орган, для подписания сертификатов, не являющихся квалифицированными сертификатами.

4.3.4. УЦ обязан обеспечить любому лицу безвозмездный доступ с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», к реестру квалифицированных сертификатов УЦ в любое время в течение срока деятельности УЦ, если иное не установлено федеральными законами или принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами.

4.3.5. В случае принятия решения о прекращении своей деятельности УЦ обязан:

1) сообщить об этом в уполномоченный федеральный орган не позднее чем за один месяц до даты прекращения своей деятельности;

2) передать в уполномоченный федеральный орган в установленном порядке реестр выданных этим аккредитованным УЦ квалифицированных сертификатов;

⁴ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

3) передать на хранение в уполномоченный федеральный орган в установленном порядке информацию, подлежащую хранению в УЦ. Ключи электронной подписи, хранимые УЦ по поручению Владельцев квалифицированных сертификатов электронной подписи, подлежат уничтожению в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности.

4.3.6. УЦ обязан выполнять настоящий Порядок, Федеральный закон «Об электронной подписи» и иные нормативные правовые акты, принимаемые в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи».

4.3.7. УЦ не вправе наделять третьих лиц полномочиями по созданию ключей квалифицированных электронных подписей и квалифицированных сертификатов от имени УЦ.

4.3.8. УЦ (работник УЦ, доверенные лица и их работники) несет гражданско-правовую, административную и (или) уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за неисполнение обязанностей, установленных Федеральным законом «Об электронной подписи» и иными принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, а также порядком реализации функций аккредитованного УЦ и исполнения его обязанностей.

4.3.9. УЦ на безвозмездной основе обеспечивает физических лиц шифровальными (криптографическими) средствами, указанными в части 19 статьи 14.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», для проведения идентификации физических лиц в аккредитованном УЦ на основе предоставления биометрических персональных данных без личного присутствия посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.4. В соответствии со статьей 17 Федерального закона «Об электронной подписи» на УЦ возлагаются следующие права и обязанности:

4.4.1. Квалифицированный сертификат подлежит созданию с использованием средств аккредитованного УЦ.

4.4.2. Квалифицированный сертификат должен содержать следующую информацию:

1) уникальный номер квалифицированного сертификата, даты начала и окончания его действия;

2) фамилия, имя, отчество (если имеется) Владельца квалифицированного сертификата - для физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем, либо фамилия, имя, отчество (если имеется), либо наименование, место нахождения и основной государственный

регистрационный номер Владельца квалифицированного сертификата - для юридического лица⁵;

3) страховой номер индивидуального лицевого счета и идентификационный номер налогоплательщика Владельца квалифицированного сертификата - для физического лица либо идентификационный номер налогоплательщика Владельца квалифицированного сертификата - для юридического лица⁶;

4) уникальный ключ проверки электронной подписи;

5) наименования средств электронной подписи и средств аккредитованного УЦ, которые использованы для создания ключа электронной подписи, ключа проверки электронной подписи, квалифицированного сертификата, а также реквизиты документа, подтверждающего соответствие указанных средств требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи»;

6) наименование и место нахождения УЦ, который выдал квалифицированный сертификат, номер квалифицированного сертификата УЦ;

7) идентификатор, однозначно указывающий на то, что идентификация Заявителя при выдаче сертификата ключа проверки электронной подписи проводилась либо при его личном присутствии, либо без его личного присутствия одним из способов, указанных в абзаце первом пункта 1 части 1 статьи 18 Федерального закона «Об электронной подписи».

4.4.3. Операторы государственных и муниципальных информационных систем, а также информационных систем, использование которых предусмотрено нормативными правовыми актами, или информационных систем общего пользования не вправе требовать наличие в квалифицированном сертификате информации, не являющейся обязательной в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи» и принимаемыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами.

4.4.4. Если Заявителем представлены в аккредитованный УЦ документы, подтверждающие его право действовать от имени третьих лиц, в квалифицированный сертификат может быть включена информация о таких полномочиях Заявителя и сроке их действия.

4.4.5. Квалифицированный сертификат выдается в форме, требования к которой устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности по согласованию с уполномоченным федеральным органом.

⁵ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

⁶ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

4.4.6. В случае аннулирования квалифицированного сертификата, выданного аккредитованному УЦ, выдавшему квалифицированный сертификат Заявителю, либо в случае досрочного прекращения или истечения срока аккредитации УЦ квалифицированный сертификат, выданный аккредитованным УЦ Заявителю, прекращает свое действие.

4.4.7. Владелец квалифицированного сертификата обязан не использовать ключ электронной подписи и немедленно обратиться в аккредитованный УЦ, выдавший квалифицированный сертификат, для прекращения действия этого сертификата при наличии оснований полагать, что конфиденциальность ключа электронной подписи нарушена.

4.5. В соответствии со статьей 18 Федерального закона «Об электронной подписи» на УЦ возлагаются следующие права и обязанности:

4.5.1. При выдаче квалифицированного сертификата аккредитованный УЦ обязан:

1) в порядке, установленном Федеральным законом «Об электронной подписи», идентифицировать Заявителя - физическое лицо, обратившееся к нему за получением квалифицированного сертификата. Идентификация Заявителя проводится при его личном присутствии или посредством идентификации Заявителя без его личного присутствия с использованием квалифицированной электронной подписи при наличии действующего квалифицированного сертификата или путем предоставления сведений из единой системы идентификации и аутентификации и единой биометрической системы в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». При этом в случае, если физическое лицо для предоставления своих биометрических персональных данных в целях проведения идентификации без личного присутствия путем предоставления сведений из единой системы идентификации и аутентификации и единой биометрической системы отказывается от использования шифровальных (криптографических) средств, указанных в части 19 статьи 14.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», УЦ обязан отказать такому лицу в проведении указанной идентификации. Устанавливаются:

а) в отношении физического лица - фамилия, имя, а также отчество (при наличии), дата рождения, реквизиты документа, удостоверяющего личность, идентификационный номер налогоплательщика, страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования;

б) в отношении юридического лица⁷, зарегистрированного в соответствии с законодательством Российской Федерации, - наименование,

⁷ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

организационно-правовая форма, идентификационный номер налогоплательщика, а также основной государственный регистрационный номер и адрес юридического лица;

2) получить от лица, выступающего от имени Заявителя - юридического лица⁸, подтверждение правомочия обращаться за получением квалифицированного сертификата;

3) в установленном порядке идентифицировать Заявителя - физическое лицо, обратившееся к нему за получением квалифицированного сертификата (в целях получения от Заявителя, выступающего от имени юридического лица⁹, подтверждения правомочия обращаться за получением квалифицированного сертификата). Идентификация Заявителя проводится при его личном присутствии или посредством идентификации Заявителя без его личного присутствия с использованием квалифицированной электронной подписи при наличии действующего квалифицированного сертификата, или посредством идентификации Заявителя - гражданина Российской Федерации с применением информационных технологий без его личного присутствия путем предоставления сведений из единой системы идентификации и аутентификации и информации из единой биометрической системы в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

4) предложить использовать шифровальные (криптографические) средства, указанные в части 19 статьи 14.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», физическим лицам, обратившимся к нему в целях проведения идентификации без его личного присутствия путем предоставления сведений из единой системы идентификации и аутентификации и информации из единой биометрической системы (для предоставления биометрических персональных данных физического лица в целях проведения его идентификации в аккредитованном УЦ без его личного присутствия посредством сети «Интернет»), и указать страницу сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с которой безвозмездно предоставляются эти средства. При этом в случае, если физическое лицо для предоставления своих биометрических персональных данных в целях проведения его идентификации в аккредитованном УЦ без его личного присутствия посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» при выдаче сертификата ключа проверки электронной подписи отказывается от использования шифровальных (криптографических) средств, аккредитованный УЦ обязан отказать такому

⁸ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

⁹ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

лицу в проведении идентификации и выдаче сертификата ключа проверки электронной подписи.

4.5.2. Подтверждение достоверности сведений, перечисленных в подпунктах 1 и 2 пункта 4.5.1 настоящего Порядка, осуществляется одним из следующих способов:

1) с использованием оригиналов документов и (или) надлежащим образом заверенных копий документов;

2) с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, информационных систем органов государственной власти, Пенсионного фонда Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, единой информационной системы нотариата;

3) с использованием единой системы идентификации и аутентификации.

4.5.3. При обращении в аккредитованный УЦ Заявитель представляет следующие документы либо их надлежащим образом заверенные копии и (или) сведения из них:

1) основной документ, удостоверяющий личность;

2) страховой номер индивидуального лицевого счета Заявителя - физического лица;

3) идентификационный номер налогоплательщика Заявителя - физического лица;

4) основной государственный регистрационный номер Заявителя - юридического лица¹⁰.

4.5.4. Заявитель вправе по собственной инициативе представить копии документов, содержащих сведения, указанные в подпунктах 2-4 пункта 4.5.3 настоящего Порядка.

4.5.5. Аккредитованный УЦ должен с использованием инфраструктуры осуществить проверку достоверности документов и сведений, представленных Заявителем в соответствии с 4.5.3 и 4.5.4 настоящей статьи. Для заполнения квалифицированного сертификата в соответствии с пунктом 4.4.2 настоящего Порядка аккредитованный УЦ запрашивает и получает из государственных информационных ресурсов выписку из единого государственного реестра юридических лиц в отношении Заявителя - юридического лица¹¹;

4.5.6. В случае, если полученные в соответствии с пунктом 4.5.5 настоящего Порядка сведения подтверждают достоверность информации, представленной Заявителем для включения в квалифицированный сертификат, и аккредитованным УЦ идентифицирован Заявитель, аккредитованный УЦ осуществляет процедуру создания и выдачи Заявителю квалифицированного сертификата. В противном случае, а также в случаях, установленных

¹⁰ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

¹¹ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

пунктами 5 и 6 части 2 статьи 13 Федерального закона «Об электронной подписи», аккредитованный УЦ отказывает Заявителю в выдаче квалифицированного сертификата.

4.5.7. При получении квалифицированного сертификата Заявителем он должен быть ознакомлен аккредитованным УЦ с информацией, содержащейся в квалифицированном сертификате. Подтверждение ознакомления с информацией, содержащейся в квалифицированном сертификате, осуществляется под расписку в копии квалифицированного сертификата на бумажном носителе. УЦ обязан хранить информацию, подтверждающую ознакомление Заявителя с информацией, содержащейся в квалифицированном сертификате, в течение всего срока осуществления своей деятельности.

4.5.8. Квалифицированный сертификат выдается аккредитованным УЦ на безвозмездной основе.

4.5.9. Аккредитованный УЦ одновременно с выдачей квалифицированного сертификата должен предоставить Владельцу квалифицированного сертификата руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи.

4.5.10. При выдаче квалифицированного сертификата аккредитованный УЦ направляет в единую систему идентификации и аутентификации сведения о выданном квалифицированном сертификате. Требования к порядку предоставления Владельцам квалифицированных сертификатов сведений о выданных им квалифицированных сертификатах с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг устанавливаются Правительством Российской Федерации. При выдаче квалифицированного сертификата аккредитованный УЦ по желанию Владельца квалифицированного сертификата безвозмездно осуществляет его регистрацию в единой системе идентификации и аутентификации с проведением идентификации Владельца при его личном присутствии.

4.6. Соблюдать иные права и обязанности, предусмотренные статьями 13-15, 17 и 18 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

4.7. Владелец сертификата обязан:

4.7.1. Хранить в тайне ключ электронной подписи, принимать все возможные меры для предотвращения его потери, раскрытия, искажения и несанкционированного использования.

4.7.2. Не применять ключ электронной подписи, если ему стало известно, что этот ключ используется или использовался ранее другими лицами.

4.7.3. В случае если Владелец - физическое лицо, действуют от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического

лица или доверенности, применять ключ электронной подписи только в соответствии с областями действия, указанными в учредительных документах юридического лица или доверенности.

4.7.4. Немедленно обратиться в УЦ с заявлением на прекращение действия выданного ему квалифицированного сертификата в случае потери, раскрытия, искажения ключа электронной подписи, а также в случае, если Владельцу стало известно, что этот ключ используется или использовался ранее другими лицами.

4.7.5. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом, заявление на прекращение действия которого подано в УЦ, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на прекращение действия выданного ему квалифицированного сертификата в УЦ по момент времени официального уведомления Владельца о прекращении действия (аннулирования) сертификата.

4.7.6. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом, действие которого прекращено.

4.7.7. При получении квалифицированного сертификата заявителем, Владелец обязан ознакомиться с информацией содержащейся в квалифицированном сертификате, подписав копию квалифицированного сертификата на бумажном носителе.

4.7.8. Информировать УЦ об изменении регистрационных данных Владельца сертификата, влияющих на актуальность сведений, содержащихся в квалифицированном сертификате, и обратиться в УЦ для прекращения действия такого сертификата в случае наличия оснований полагать, что несоответствие данных о владельце сертификата и сведений, содержащихся в квалифицированном сертификате, может повлиять на результат проверки электронной подписи при осуществлении обмена информацией с иными участниками информационного взаимодействия.

4.8. Ответственность субъектов:

4.8.1. Субъекты не несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Порядку, а также возникшие в связи с этим убытки в случаях, если это является следствием встречного неисполнения либо ненадлежащего исполнения другим Субъектом своих обязательств по настоящему Порядку.

4.8.2. УЦ не несет ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Порядку, а также возникшие в связи с этим убытки в случае, если УЦ обоснованно полагался на сведения, указанные в заявлениях субъектов, присоединившейся к Порядку, и в предоставленных ими документах.

4.8.3. УЦ не несет ответственность за невозможность использования квалифицированного сертификата в случае, если такая возможность возникла

после создания квалифицированного сертификата и вызвана изменением требований информационных систем или действующих нормативно-правовых актов.

4.8.4. Ответственность субъектов, не урегулированная положениями настоящего Порядка, регулируется законодательством Российской Федерации.

4.9. Разрешение споров:

4.9.1. Сторонами в споре, в случае его возникновения, считаются УЦ и Владелец.

4.9.2. В случае возникновения споров стороны предпринимают все необходимые меры для урегулирования спорных вопросов, которые могут возникнуть в рамках настоящего Порядка, путем переговоров.

4.9.3. Сторона, получившая от другой Стороны претензию, обязана в течение 20 (Двадцати) рабочих дней удовлетворить заявленные в претензии требования или направить другой Стороне мотивированный отказ с указанием оснований отказа

4.9.4. В случае невозможности разрешения вышеуказанных споров путем переговоров они должны разрешаться в порядке предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5. Порядок и сроки выполнения процедур (действий), необходимых для предоставления услуг Удостоверяющим центром, в том числе требования к документам, предоставляемым в Удостоверяющий центр в рамках предоставления услуг

5.1. Процедура создания ключей электронных подписей и ключей проверки электронных подписей

5.1.1. Порядок создания ключей электронных подписей и ключей проверки электронных подписей.

5.1.1.1. Создание ключей ЭП и ключей проверки ЭП осуществляется одним из следующих способов:

1) при наличии необходимых ресурсов (в т.ч. автоматизированного рабочего места) Заявитель самостоятельно создает ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи в соответствии с правилами пользования средствами криптографической защиты информации, согласованными с Федеральной службой безопасности Российской Федерации в соответствии с приказом ФСБ России от 9 февраля 2005 г. № 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)» (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 3 марта 2005 г., регистрационный № 6382), с изменениями, внесенными приказом ФСБ России 12 апреля 2010 г. № 173 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты ФСБ России» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2010 г., регистрационный № 17350);

2) УЦ создает ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи для Заявителя в соответствии с правилами пользования средствами криптографической защиты информации, согласованными с Федеральной службой безопасности Российской Федерации в соответствии с приказом ФСБ России от 9 февраля 2005 г. № 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)».

5.1.1.2. Ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи, предназначенные для создания и проверки усиленной квалифицированной электронной подписи, в соответствии с частью 4 статьи 5 Федерального закона «Об электронной подписи» создаются с использованием средства электронной подписи, имеющего подтверждение соответствия требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности.

5.1.1.3. УЦ обязан выполнять требования, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 7, ст. 863; 2016, № 26, ст. 4049) в отношении автоматизированного рабочего места УЦ, используемого для создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи для Заявителя.

5.1.1.4. В случае если ключ электронной подписи и соответствующий ему ключ проверки электронной подписи создается в порядке предусмотренном подпунктом 2 п. 5.1.1.1 настоящего Порядка, необходимость их создания указывается в заявлении на создание и выдачу квалифицированного сертификата.

5.1.2. Планы, основание, процедуры, сроки и порядок смены ключей электронной подписи Удостоверяющего центра, а также порядок информирования Владельцев квалифицированных сертификатов об осуществлении такой смены с указанием доверенного способа получения нового квалифицированного сертификата Удостоверяющего центра

5.1.2.1. Возможны два сценария смены ключей электронной подписи УЦ:

1) плановая смена ключей электронной подписи УЦ (ключа электронной подписи и соответствующего ему ключа проверки электронной подписи)

выполняется не ранее, чем через 1 (Один) год и не позднее, чем через 1 (Один) год и 3 (Три) месяца после начала действия соответствующего ключа электронной подписи (основанием для плановой смены ключей электронной подписи УЦ является истечение соответствующего срока);

2) внеплановая смена ключей электронной подписи УЦ (ключа электронной подписи и соответствующего ему ключа проверки электронной подписи) выполняется немедленно в случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи УЦ или угрозы нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи УЦ (основанием для внеплановой смены ключей электронной подписи УЦ является установление факта нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи УЦ или угрозы нарушения его конфиденциальности).

5.1.2.2 Процедура смены ключей электронной подписи УЦ для обоих сценариев, указанных в п.5.1.2.1 настоящего порядка, осуществляется в течение 1 (одного) рабочего дня в следующем порядке:

1) Уполномоченное лицо УЦ формирует новый ключ электронной подписи и соответствующий ему ключ проверки электронной подписи;

2) УЦ создает ключ электронной подписи для подписания от своего имени квалифицированных сертификатов, Уполномоченное лицо направляет соответствующее заявление и запрос на сертификат в головной удостоверяющий центр, функции которого осуществляет уполномоченный федеральный орган в порядке, предусмотренном Регламентом головного удостоверяющего центра. Головной удостоверяющий центр выдает квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи и вручает его УЦ.

5.1.2.3. Старый ключ электронной подписи УЦ (подвергшийся процедуре плановой смены) используется в течение своего срока действия для формирования перечня прекративших свое действие квалифицированных сертификатов из числа тех сертификатов, которые были созданы в период его действия.

5.1.2.4. УЦ информирует Владельцев квалифицированных сертификатов, которые прекращают свое действие, о факте плановой смены ключей УЦ посредством отправки сообщений на адрес электронной почты Владельца, а так же размещения информации на официальном сайте УЦ https://pfr.gov.ru/branches/udmurtia/more_info/verification_center/ и нового сертификата УЦ на Портале уполномоченного федерального органа в области использования электронной подписи <https://e-trust.gosuslugi.ru>. Для доверенного получения нового сертификата УЦ Владельцы квалифицированных сертификатов обращаются в УЦ, либо сертификат УЦ направляется Владельцам по защищенным сертифицированными криптографическими средствами защиты информации каналам связи в

пределах корпоративной виртуальной частной сети, развернутой в системе ПФР.

5.1.3. Порядок осуществления смены ключей электронной подписи Удостоверяющего центра в случаях нарушения их конфиденциальности: основание, процедуры и сроки осуществления смены ключей электронной подписи Удостоверяющего центра. Порядок информирования Владельцев об осуществлении смены ключей электронной подписи Удостоверяющего центра и доверенный способ получения нового квалифицированного сертификата Удостоверяющего центра

5.1.3.1. В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи УЦ или угрозы нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи УЦ выполняется внеплановая смена ключа электронной подписи УЦ в срок и в соответствии с процедурой, согласно пп. 2 п. 5.1.2.1 и п. 5.1.2.2 настоящего Порядка соответственно. Одновременно с внеплановой сменой ключа электронной подписи УЦ прекращается действие всех квалифицированных сертификатов, созданных с использованием этого ключа электронной подписи, с занесением сведений об этих квалифицированных сертификатах в реестр квалифицированных сертификатов. После выполнения процедуры внеплановой смены ключа электронной подписи УЦ прекращается действие сертификата ключа проверки электронной подписи УЦ.

5.1.3.2. УЦ информирует Владельцев квалифицированных сертификатов, которые прекращают свое действие, о факте внеплановой смены ключей УЦ посредством отправки сообщений на адрес электронной почты Владельца, а так размещения информации на официальном сайте УЦ https://pfr.gov.ru/branches/udmurtia/more_info/verification_center/ и нового сертификата УЦ на Портале уполномоченного федерального органа в области использования электронной подписи <https://e-trust.gosuslugi.ru>. Для доверенного получения нового сертификата УЦ Владельцы квалифицированных сертификатов обращаются в УЦ, либо сертификат УЦ направляется Владельцам по защищенным сертифицированными криптографическими средствами защиты информации каналам связи в пределах корпоративной виртуальной частной сети, развернутой в системе ПФР. Криптографические средства защиты информации применяются в соответствии с Инструкцией об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, утвержденной Приказом Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации от 13 июня 2001 г. №152, и

обеспечивают реализацию способов получения Владельцами квалифицированных сертификатов нового квалифицированного сертификата УЦ, исключая уничтожение, модифицирование, блокирование при передаче и иные неправомерные действия с квалифицированным сертификатом.

5.1.3.3. К случаям нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи УЦ относятся все случаи, когда нельзя достоверно установить, что произошло с ключевыми носителями, включая, но не ограничиваясь, следующими случаями:

- 1) нарушение правил хранения и уничтожения ключевых носителей;
- 2) потеря ключевых носителей;
- 3) потеря ключевых носителей с их последующим обнаружением;
- 4) увольнение сотрудников, имевших доступ к ключевой информации;
- 5) ключевой носитель вышел из строя и доказательно не опровергнута возможность того, что, данный инцидент произошел в результате несанкционированных действий злоумышленника.

5.1.3.4. К угрозам нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи УЦ относятся:

- 1) заражение программных средств УЦ вредоносным программным обеспечением;
- 2) нарушение правил хранения и эксплуатации ключа электронной подписи УЦ;
- 3) несанкционированный доступ в помещения, в которых располагаются средства УЦ.

5.1.4. Порядок осуществления Удостоверяющим центром смены ключа электронной подписи Владельца квалифицированного сертификата

5.1.4.1. Смена ключа электронной подписи Владельца квалифицированного сертификата осуществляется в случаях, указанных в пунктах 1, 2, 4 части 6 и части 6.1 статьи 14 Федерального закона «Об электронной подписи».

5.1.4.2. Смена ключа электронной подписи по инициативе Владельца сертификата осуществляется на основании направляемого в УЦ заявления на создание и выдачу квалифицированного сертификата.

5.1.4.3. Согласно положениям п. 5.1.4.2 требования к заявлению на смену ключа электронной подписи Владельца квалифицированного сертификата, в том числе состав реквизитов такого заявления, совпадают с требованиями к заявлению на создание и выдачу квалифицированных сертификатов, указанными в п.5.2.2 настоящего порядка.

5.1.4.4. Заявление на смену ключа электронной подписи Владельца квалифицированного сертификата может быть создано в форме электронного

документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью Владельца квалифицированного сертификата, при этом в случае, если смена ключа электронной подписи Владельца квалифицированного сертификата связана с нарушением его конфиденциальности или угрозой нарушения конфиденциальности, соответствующее заявление должно быть подписано иной усиленной квалифицированной электронной подписью Владельца квалифицированного сертификата

5.1.4.5. Процедура выдачи квалифицированного сертификата и ключа электронной подписи осуществляется в соответствии со статьей 18 Федерального закона «Об электронной подписи» согласно п. 4.5. настоящего Порядка.

5.2. Процедура создания и выдачи квалифицированных сертификатов

5.2.1. Порядок подачи заявления на создание и выдачу квалифицированных сертификатов

5.2.1.1. Заявитель обязан ознакомиться с положениями настоящего Порядка, опубликованного на сайте УЦ, в том числе с приложениями к настоящему Порядку.

5.2.1.2. Заявитель имеет право предоставить в УЦ заявление на создание и выдачу квалифицированного сертификата, а также документы и сведения, необходимые для создания квалифицированного сертификата, одним пакетом документов при личном прибытии заявителя УЦ, либо в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной подписью Заявителя.

5.2.1.3. При подаче заявления на создание и выдачу квалифицированного сертификата, содержащего персональные данные, заявитель письменно выражает своё согласие на обработку его персональных данных. В случае, если представляемые заявителем документы содержат персональные данные, не являющиеся общедоступными, или иную конфиденциальную информацию, заявитель обязан обеспечить конфиденциальность такой информации при ее направлении в УЦ, в том числе с использованием сертифицированных средств криптографической защиты информации, либо представить такие документы при личном прибытии в УЦ.

5.2.1.4. После получения УЦ заявления на создание и выдачу квалифицированного сертификата, в случае, если заявителем не представлены документы либо их надлежащим образом заверенные копии и сведения, необходимые для создания и выдачи квалифицированного сертификата, либо они представлены не в полном объеме или их достоверность и актуальность не подтверждается, УЦ имеет право запросить, а заявитель, присоединившийся к Порядку, обязан предоставить документы либо их надлежащим образом заверенные копии и сведения, необходимые для

создания и выдачи квалифицированного сертификата.

5.2.1.5. УЦ имеет право отказать Заявителю в создании квалифицированного сертификата, в случае, если Заявитель, присоединившийся к Порядку, не предоставил документы либо их надлежащим образом заверенные копии и сведения, необходимые для создания и выдачи квалифицированного сертификата, либо они представлены не в полном объеме или они не надлежаще оформлены, а также в случае, когда достоверность и актуальность представленных заявителем сведений не подтверждается.

5.2.2. Требования к заявлению на создание и выдачу квалифицированных сертификатов

5.2.2.1. Заявление на создание и выдачу квалифицированного сертификата может быть оформлено как на бумажном носителе, так и в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

5.2.2.2. Заявление на создание и выдачу квалифицированного сертификата должно содержать обязательные реквизиты:

- 1) наименование УЦ;
- 2) текст, содержащий информацию, которая должна содержаться в квалифицированном сертификате в соответствии с частью 2 статьи 17 и частью 2 статьи 18 Федерального закона «Об электронной подписи», а так же сведения о лице, получившем квалифицированный сертификат, необходимые для передачи в единую систему идентификации и аутентификации;
- 3) дата подписания и подпись Заявителя.

5.2.3. Порядок идентификации Заявителя

5.2.3.1. В соответствии со статьей 18 Федерального закона «Об электронной подписи» идентификация гражданина Российской Федерации осуществляется:

1) при его личном присутствии по основному документу, удостоверяющему личность;

2) без его личного присутствия:

- с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи при наличии действующего квалифицированного сертификата;

- путем предоставления сведений из единой системы идентификации и аутентификации и единой биометрической системы в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3448; 2020, № 14, ст. 2035).

5.2.3.2. При идентификации Заявителя устанавливаются:

1) в отношении физического лица: фамилия, имя, а также отчество (при наличии), дата рождения, реквизиты документа, удостоверяющего личность, идентификационный номер налогоплательщика, страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования, а также иные сведения, необходимые для передачи сведений о лице, получившем квалифицированный сертификат, в единую систему идентификации и аутентификации;

2) в отношении юридического лица¹², зарегистрированного в соответствии с законодательством Российской Федерации, - наименование, организационно-правовая форма, идентификационный номер налогоплательщика, а также основной государственный регистрационный номер и адрес юридического лица, а также иные сведения, необходимые для передачи сведений о лице, получившем квалифицированный сертификат, в единую систему идентификации и аутентификации.

5.2.4. Перечень документов, запрашиваемых Удостоверяющим центром у Заявителя для создания и выдачи квалифицированного сертификата, в том числе для удостоверения личности Заявителя, в соответствии с частью 2 статьи 17 и частью 2 статьи 18 Федерального закона «Об электронной подписи»

5.2.4.1. УЦ выполняет свою обязанность по внесению в квалифицированный сертификат только достоверной и актуальной информации путем сбора и хранения скан копий документов, представленных Заявителем, а также путем запроса соответствующих сведений из государственных информационных ресурсов.

5.2.4.2. Для создания и выдачи квалифицированных сертификатов, в том числе удостоверения личности Заявителя, УЦ запрашивает у Заявителя документы содержащие информацию, которая должна содержаться в квалифицированном сертификате в соответствии с частью 2 статьи 17 Федерального закона «Об электронной подписи»: фамилия, имя, отчество (если имеется) владельца квалифицированного сертификата - для физического лица, либо наименование, место нахождения и основной государственный регистрационный номер владельца квалифицированного сертификата - для юридического лица, либо наименование, место нахождения владельца квалифицированного сертификата.

5.2.4.3. При обращении в УЦ Заявитель в соответствии с частью 2 статьи 18 Федерального закона «Об электронной подписи» представляет следующие документы либо их надлежащим образом заверенные копии и (или) сведения из них:

¹² Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

- 1) основной документ, удостоверяющий личность;
- 2) страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя - физического лица;
- 3) идентификационный номер налогоплательщика заявителя - физического лица;
- 4) основной государственный регистрационный номер заявителя - юридического лица;
- 5) документ, подтверждающий право заявителя действовать от имени юридического лица.

5.2.4.4. В случае если для подтверждения сведений, вносимых в квалифицированный сертификат, законодательством Российской Федерации установлена определенная форма документа, Заявитель представляет в УЦ документ соответствующей формы.

5.2.5. Порядок проверки достоверности документов и сведений, представленных Заявителем

5.2.5.1. Подтверждение достоверности сведений, перечисленных в п.5.2.4 настоящего Порядка, осуществляется одним из следующих способов:

- 1) с использованием оригиналов документов и (или) надлежащим образом заверенных копий документов;
- 2) с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, информационных систем органов государственной власти, Пенсионного фонда Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, единой информационной системы нотариата;
- 3) с использованием единой системы идентификации и аутентификации.

5.2.5.2. Для проверки достоверности документов и сведений, представленных Заявителем, с целью заполнения квалифицированного сертификата в соответствии с частью 2 статьи 17 Федерального закона «Об электронной подписи» УЦ запрашивает и получает из государственных информационных ресурсов сведения, предусмотренные частью 2.2 статьи 18 Федерального закона «Об электронной подписи».

5.2.5.3. В случае если полученные из государственных информационных ресурсов сведения подтверждают достоверность информации, представленной Заявителем для включения в квалифицированный сертификат, и УЦ идентифицировал Заявителя - физическое лицо или получено подтверждение правомочий лица, выступающего от имени Заявителя - юридического лица¹³, на обращение за получением квалифицированного сертификата, УЦ осуществляет процедуру создания и выдачи Заявителю квалифицированного сертификата. В

¹³ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

ином случае УЦ отказывает Заявителю в выдаче квалифицированного сертификата

5.2.6. Порядок создания квалифицированного сертификата

5.2.6.1. После положительной идентификации Заявителя, работник УЦ принимает документы и передает их уполномоченному лицу УЦ на рассмотрение.

5.2.6.2. При принятии уполномоченным лицом УЦ положительного решения, работник УЦ:

1) создает квалифицированный сертификат с использованием средств аккредитованного УЦ в соответствии с положениями статей 13- 15, 17 и 18 Федерального закона «Об электронной подписи» и настоящим Порядком.

2) выполняет регистрационные действия по занесению информации о квалифицированном сертификате в реестр сертификатов;

3) изготавливает две копии квалифицированного сертификата на бумажном носителе, по форме требования к которой устанавливаются ФСБ России (если Заявитель не изъявил желания получить квалифицированный сертификат на бумажном носителе, то изготавливается одна копия, которая хранится в УЦ);

4) все копии квалифицированного сертификата на бумажном носителе заверяются подписью Заявителя, уполномоченного лица УЦ и печатью УЦ.

5.2.7. Порядок выдачи квалифицированного сертификата

5.2.7.1. Квалифицированный сертификат выдается в форме, требования к которой устанавливаются ФСБ России. УЦ передает Владельцу ключевой контейнер и парольную информацию, необходимую для получения доступа к ключевому контейнеру, а также информирует его о необходимости обязательной смены пароля доступа к ключевой информации.

5.2.7.2. При получении квалифицированного сертификата Заявителем он должен быть ознакомлен УЦ с информацией, содержащейся в квалифицированном сертификате. Подтверждением ознакомления с информацией, содержащейся в квалифицированном сертификате, является подпись проставленная Владельцем на копии квалифицированного сертификата на бумажном носителе в соответствии с п. 5.2.6.2 настоящего Порядка.

5.2.7.3. УЦ одновременно с выдачей квалифицированного сертификата предоставляет Владельцу Руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи, являющееся Приложением № 4 к настоящему Порядку. Указанное Руководство по обеспечению безопасности использования электронной подписи и средств электронной подписи печатается на оборотной стороне копии квалифицированного сертификата на

бумажном носителе. В случае если Владелец не изъявил желания получить копии квалифицированного сертификата на бумажном носителе Руководство по обеспечению безопасности использования электронной подписи и средств электронной подписи отправляется Владельцу по электронной почте в форме электронного документа.

5.2.7.4. При выдаче квалифицированного сертификата УЦ направляет в единую систему идентификации и аутентификации сведения о выданном квалифицированном сертификате. Требования к порядку предоставления владельцам квалифицированных сертификатов сведений о выданных им квалифицированных сертификатах с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг устанавливаются Правительством Российской Федерации. При выдаче квалифицированного сертификата УЦ по желанию владельца квалифицированного сертификата безвозмездно осуществляет его регистрацию в единой системе идентификации и аутентификации с проведением идентификации Владельца при его личном присутствии.

5.2.8. Срок создания и выдачи квалифицированного сертификата с момента получения Удостоверяющим центром соответствующего заявления, а также условия для срочного создания и выдачи квалифицированного сертификата Заявителю

5.2.8.1. УЦ осуществляет деятельность по созданию и выдаче сертификатов после получения подтверждения достоверности предоставленных сведений, в согласованные с Заявителем сроки, не превышающие 5 (пяти) рабочих дней с момента получения УЦ соответствующего заявления и иной требуемой документации/сведений.

5.2.8.2. Сроки, указанные в п.5.2.8.1 Порядка могут быть сокращены до 1 (одного) рабочего дня в случае необходимости срочного создания и выдачи квалифицированного сертификата Заявителю, обусловленной требованиями нормативно-правовых актов, принятых Правительством Российской Федерации или ПФР.

5.2.9. Подтверждение действительности электронной подписи, использованной для подписания электронных документов

5.2.9.1. Подтверждение действительности электронной подписи, использованной для подписания электронных документов, осуществляется на основании заявления на подтверждение действительности электронной подписи, подаваемого заинтересованным лицом в УЦ на бумажном носителе посредством почтовой либо курьерской связи, а также путем направления заявления на адрес электронной почты: ca@019.pfr.ru.

5.2.9.2. Заявление на подтверждение действительности электронной подписи, использованной для подписания электронных документов, оформляется в свободной форме и должно содержать:

1) информацию о лице, подающем заявление (полное или сокращенное наименование юридического лица или фамилию имя отчество (при наличии) физического лица;

2) реквизиты квалифицированного сертификата, на основании которого основана электронная подпись, информация о которой запрашивается;

3) дату и время, на момент наступления которых требуется установить подлинность электронной подписи;

4) адрес, на который необходимо направить результаты проверки действительности электронной подписи.

5.2.9.3. Одновременно с заявлением на подтверждение действительности электронной подписи предоставляется электронный документ с электронной подписью, действительность которой необходимо проверить. При проведении работ УЦ может быть запрошена дополнительная информация.

5.2.9.4. Подтверждение действительности электронной подписи, использованной для подписания электронного документа, осуществляется в течение 10 рабочих дней со дня поступления соответствующего заявления.

5.2.9.5. Проверка действительности электронной подписи, использованной для подписания электронного документа, осуществляется посредством инфраструктуры УЦ и включает в себя проверку действительности всех квалифицированных сертификатов, включенных в последовательность проверки от проверяемого квалифицированного сертификата до квалифицированного сертификата УЦ, выданного ему головным удостоверяющим центром.

5.2.9.6. Результаты проверки действительности электронной подписи, использованной для подписания электронного документа, направляются по адресу, указанному в заявлении на подтверждение действительности электронной подписи.

5.2.10. Процедуры, осуществляемые при прекращении действия и аннулировании квалифицированного сертификата

5.2.10.1. В соответствии со ст.14 Федерального закона «Об электронной подписи» сертификат ключа проверки электронной подписи прекращает свое действие:

1) в связи с истечением установленного срока его действия;

2) на основании заявления Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, подаваемого в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа;

3) в случае прекращения деятельности УЦ без перехода его функций другим лицам;

4) в иных случаях, установленных Федеральным законом «Об электронной подписи», другими федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами или соглашением между УЦ и Владелцем сертификата ключа проверки электронной подписи.

5.2.10.2. УЦ признает квалифицированный сертификат аннулированным, если:

1) не подтверждено, что Владелец квалифицированного сертификата владеет ключом электронной подписи, соответствующим ключу проверки электронной подписи, указанному в таком квалифицированном сертификате;

2) установлено, что содержащийся в квалифицированном сертификате ключ проверки электронной подписи уже содержится в ином ранее созданном квалифицированном сертификате;

3) вступило в силу решение суда, которым установлено, что квалифицированный сертификат содержит недостоверную информацию

5.2.10.3. Прекращение действия сертификата по инициативе Владельца сертификата осуществляется на основании заявления о прекращении действия сертификата по форме Приложения № 2 к настоящему Порядку. Заявление на прекращение действия сертификата может быть направлено в УЦ как на бумажном носителе, так и в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью Владельца.

5.2.10.4. Заявление о прекращении действия сертификата должно содержать:

1) полное или сокращенное наименование юридического лица - Владельца сертификата - для юридических лиц¹⁴;

2) фамилию, имя, отчество (при наличии) Владельца - физического лица (не заполняется в случае подачи заявления о прекращении действия сертификата, предназначенного для автоматического создания и (или) автоматической проверки электронной подписи в информационной системе и не содержащего информацию о физическом лице, действующем от имени юридического лица);

3) серийный номер сертификата;

4) причину прекращения действия сертификата;

5) иные необходимые реквизиты.

5.2.10.5. Проверка полномочий Владельца и (или) лица, обратившегося с заявлением о прекращении действия квалифицированного сертификата, и удостоверение его личности осуществляются в порядке, предусмотренном для процедуры создания и выдачи сертификата, приведенной в пункте 5.2.3 настоящего Порядка.

¹⁴ Выдача квалифицированных сертификатов юридическим лицам прекращается с 1 июля 2021.

5.2.10.6. После проверки заявления и полномочий Владельца сертификата и (или) лица, обратившегося для прекращения действия квалифицированного сертификата, УЦ:

1) выполняет процедуру прекращения действия квалифицированного сертификата;

2) вносит информацию о прекращении действия квалифицированного сертификата в список аннулированных сертификатов УЦ;

3) вносит информацию о прекращении действия квалифицированного сертификата в реестр сертификатов УЦ.

5.2.10.7. До внесения в реестр сертификатов информации о прекращении действия (аннулировании) сертификата, УЦ уведомляет Владельца об этом путем направления электронного уведомления по форме Приложения № 3 к настоящему порядку на адрес электронной почты Владельца.

5.2.10.8. Официальным уведомлением о прекращении действия (аннулировании) сертификата является опубликование первого (наиболее раннего) списка аннулированных сертификатов УЦ, содержащего сведения о прекратившем действие (аннулированном) сертификате.

5.2.10.9. Действие сертификата ключа проверки электронной подписи прекращается с момента внесения записи об этом в реестр сертификатов УЦ.

5.2.10.10. Временем прекращения действия (аннулирования) сертификата признается время издания списка аннулированных сертификатов.

5.2.10.11. Срок внесения информации о прекращении действия или аннулировании квалифицированного сертификата в реестр квалифицированных сертификатов не может превышать двенадцать часов с момента наступления обстоятельств, указанных частях 6 и 6.1 статьи 14 Федерального закона «Об электронной подписи», или в течение двенадцати часов с момента получения УЦ соответствующих сведений.

5.2.11. Порядок ведения реестра квалифицированных сертификатов

5.2.11.1. Реестр сертификатов ведется в соответствии с Порядком формирования и ведения реестров, выданных аккредитованными удостоверяющими центрами квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи, а также предоставления информации из таких реестров, утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.08.2017 № 436.

5.2.11.2. Информация о прекращении действия или аннулировании сертификата вносится в реестр сертификатов в сроки, установленные п. 5.2.10.11 настоящего Порядка.

5.2.12. Порядок технического обслуживания реестра квалифицированных сертификатов

5.2.12.1. Плановые технические работы по обслуживанию реестра

сертификатов проводятся УЦ в выходные дни либо в ночное время с целью минимизации и возможности исключения перерывов в работе при использовании сертификатов ключей проверки электронных подписей Владельцами и в доступе к реестру сертификатов.

5.2.12.2. Срок проведения технического обслуживания не может превышать 12 часов. Внеплановые технические работы проводятся при появлении такой необходимости в оперативном режиме.

5.2.12.3. В случае если техническое обслуживание может повлиять на штатную работу средств УЦ (перерыв в работе при использовании квалифицированных сертификатов, отсутствие доступа к реестру сертификатов и др.), УЦ информирует участников информационного взаимодействия о проведении технического обслуживания путем публикации сообщения на официальном сайте УЦ.

6. Порядок исполнения обязанностей Удостоверяющего центра, установленных Федеральным законом «Об электронной подписи»

6.1. Информирование Владельца сертификата об условиях и о порядке использования электронной подписи и средствах электронной подписи, о рисках, связанных с использованием электронной подписи, и о мерах, необходимых для обеспечения безопасности электронной подписи и их проверки, осуществляется посредством предоставления ему одновременно с выдачей сертификата в соответствии с частью 4 статьи 18 Федерального закона «Об электронной подписи» руководства по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи и п 5.2.7.3 настоящего Порядка.

6.2. Выдача средств электронной подписи осуществляется на основании заявления на создание и выдачу квалифицированного сертификата. Средства электронной подписи должны в соответствии с частью 4 статьи 6 Федерального закона «Об электронной подписи» обеспечивать возможность проверки всех усиленных квалифицированных электронных подписей в случае, если в состав электронных документов лицом, подписавшим данные электронные документы, включены электронные документы, созданные иными лицами (органами, организациями) и подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, или в случае, если электронный документ подписан несколькими усиленными квалифицированными электронными подписями.

6.3. Обеспечение актуальности информации, содержащейся в реестре сертификатов, и обеспечение ее защиты от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, иных неправомерных действий, осуществляется средствами инфраструктуры УЦ в соответствии с эксплуатационной документацией на средства криптографической защиты и

требованиями Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, утвержденной Приказом Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации от 13 июня 2001 г. № 152.

6.4. Обеспечение доступности реестра квалифицированных сертификатов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в любое время, за исключением периодов технического обслуживания реестра квалифицированных сертификатов, осуществляется путем ответов УЦ в срок не превышающий пяти дней на запросы заинтересованных лиц, направляемые в УЦ по адресу электронной почты ca@019.pfr.ru, составленные по форме Приложения № 5 к настоящему Порядку. Предоставление информации осуществляется на безвозмездной основе в форме электронного документа.

6.5. Обеспечение конфиденциальности созданных УЦ ключей электронных подписей осуществляется в соответствии с требованиями Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, утвержденной приказом Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации от 13.06.2001 № 152.

6.6. УЦ не осуществляет временное хранение и уничтожение ключей ЭП Владельцев (Заявителей).

6.7. Конфиденциальность ключей электронных подписей уполномоченных лиц УЦ, а также ключа электронной подписи УЦ, обеспечивается путем реализации комплекса организационных и технических мер по обеспечению информационной безопасности инфраструктуры УЦ, обеспечению защиты информации, обрабатываемой с использованием средств УЦ.

6.8. Хранение и использование ключей электронной подписи УЦ и ключей электронной подписи уполномоченных лиц УЦ осуществляется средствами инфраструктуры УЦ в соответствии с эксплуатационной документацией на средства криптографической защиты и требованиями Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, утвержденной Приказом Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации от 13 июня 2001 г. № 152.

6.9. В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона «Об

электронной подписи» и п. 4.5.10 настоящего Порядка при выдаче квалифицированного сертификата УЦ направляет в единую систему идентификации и аутентификации сведения о выданном квалифицированном сертификате.

6.10. В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона «Об электронной подписи» и п. 4.5.10 настоящего Порядка при выдаче квалифицированного сертификата аккредитованный УЦ по желанию Владельца квалифицированного сертификата безвозмездно осуществляет его регистрацию в единой системе идентификации и аутентификации с проведением идентификации владельца при его личном присутствии. Желание Владельца указывается в заявлении на создание и выдачу квалифицированного сертификата.

6.11. Доступ любому лицу к информации, содержащейся в реестре квалифицированных сертификатов, включая информацию о прекращении действия квалифицированного сертификата или об аннулировании квалифицированного сертификата предоставляется УЦ безвозмездно, в том числе путем публикации перечня прекративших свое действие (аннулированных) квалифицированных сертификатов в сети Интернет на официальном сайте УЦ https://pfr.gov.ru/branches/udmurtia/more_info/verification_center/ и Портале уполномоченного федерального органа в области использования электронной подписи <https://e-trust.gosuslugi.ru>.

7. Приложения

7.1. К настоящему Порядку прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- 1) форма заявления на создание и выдачу квалифицированного сертификата;
- 2) форма заявления на прекращение действия квалифицированного сертификата;
- 3) форма уведомления о прекращении действия (аннулирования) квалифицированного сертификата;
- 4) Руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи;
- 5) форма заявления на получение информации о статусе квалифицированного сертификата.

Приложение № 1

к Порядку реализации функций аккредитованного удостоверяющего центра Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации (государственного учреждения) по Удмуртской Республике и исполнения его обязанностей, утвержденному Приказом ОПФР по Удмуртской Республике
от __. __. 2021 № _____

Лицевая сторона
Удостоверяющий центр
Отделения Пенсионного фонда
Российской Федерации
(государственного учреждения)
по Удмуртской Республике

Заявление
на создание и выдачу квалифицированного сертификата
(форма для заполнения)

Я, _____, прошу
ФИО полностью

- o создать ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи
 - o изготовить квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи
 - o записать сформированный ключевой контейнер на носитель ключевой информации
 - o выдать средства электронной подписи
 - o зарегистрировать в Единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА)
- в соответствии с идентификационными данными, указанными в настоящем заявлении.

Идентификационные данные

Информация о Заявителе (физическом лице):	
Фамилия, Имя, Отчество	
Занимаемая должность	
Подразделение	
Служебное удостоверение	№ _____ от _____
Паспорт	серия _____ № _____ когда и кем выдан _____ код подразделения _____
Дата рождения	
ИНН физического лица	
СНИЛС	
Телефон/е-mail (при наличии)	/
Организация	
Наименование организации	
ИНН и ОГРН организации	ИНН _____ ОГРН _____
Адрес размещения	
Регион	
Населенный пункт	

Полностью и безусловно присоединяюсь к Порядку реализации функций аккредитованного удостоверяющего центра Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации (государственного учреждения) по Удмуртской Республике и исполнения его обязанностей (далее – Порядок). С Порядком ознакомлен(а) и обязуюсь соблюдать все его положения.

Достоверность сведений, указанных в настоящем заявлении подтверждаю.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« » 20 г.

_____ (отметка УЦ ОПФР по Удмуртской Республике)

Дата регистрации пользователя " " 20 г.

Работник УЦ ОПФР _____ / _____
(подпись) (Фамилия И.О.)

Уполномоченное лицо УЦ ОПФР _____ / _____
(подпись) (Фамилия И.О.)

Согласие
на обработку персональных данных, передачу персональных данных третьей стороне
(форма для заполнения)

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения)

зарегистрированный (-ая) по адресу: _____

паспорт серия _____ № _____, выдан _____
(кем и когда)

_____ (дата выдачи и код подразделения)

ознакомившись и приняв требования Порядка реализации функций аккредитованного удостоверяющего центра Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации (государственного учреждения) по Удмуртской Республике и исполнения его обязанностей (далее – Порядок) и признаю, что персональные данные, заносимые в мой квалифицированный сертификат, относятся к общедоступным персональным данным.

Разрешаю уполномоченным должностным лицам Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации (государственного учреждения) по Удмуртской Республике (далее - ОПФР по Удмуртской Республике), расположенного адресу: 426008, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 272а, обработку моих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- пол;
- дата рождения;
- паспортные данные (серия, номер, код подразделения, дата выдачи);
- страховой номер индивидуального лицевого счета в ПФР (СНИЛС);
- идентификационный номер налогоплательщика – физического лица (ИНН);
- сведения о месте работы (подразделение, должность, номер и дата выдачи служебного удостоверения, идентификационный номер налогоплательщика – юридического лица);

в целях создания и выдачи мне квалифицированного сертификата и передачи в соответствии Федеральным законом Российской Федерации от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» моих персональных данных в единую систему идентификации и аутентификации.

Даю согласие на предоставление моих персональных данных Государственному учреждению – Пенсионному фонду Российской Федерации, расположенного адресу: 115419, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 4, в объеме, необходимом для регистрации в ЕСИА.

Настоящее согласие может быть отозвано в порядке, установленном Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.06 №152-ФЗ «О персональных данных» или в случае прекращения деятельности Удостоверяющего центра ОПФР по Удмуртской Республике в соответствии с требованиями статей 13, 14, 15 Федерального закона Российской Федерации от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи». В случае отзыва согласия на обработку моих персональных данных Удостоверяющий центр ОПФР по Удмуртской Республике в праве не прекращать их обработку до окончания срока действия настоящего согласия. Срок действия настоящего согласия – период времени до истечения установленных нормативными актами сроков хранения соответствующей информации или документов, при обработке которых использовалась моя электронная подпись.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

Приложение № 2

к Порядку реализации функций аккредитованного
удостоверяющего центра Отделения Пенсионного фонда
Российской Федерации (государственного учреждения) по
Удмуртской Республике и исполнения его обязанностей,
утвержденному Приказом ОПФР по Удмуртской
Республике
от __. __. 2021 № _____

Заявление
на прекращение действия квалифицированного сертификата
(форма для заполнения)

Прошу прекратить действие квалифицированного сертификата
выданного:

полное или сокращенное наименование юридического лица - Владельца сертификата - для юридических лиц

ФИО Владельца - физического лица

имеющего серийный номер _____

серийный номер сертификата;

В СВЯЗИ С _____

причина прекращения действия сертификата

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.

Уведомление

о прекращении действия (аннулирования) квалифицированного сертификата
(форма для заполнения)

Удостоверяющий центр ОПФР по Удмуртской Республике (далее – УЦ) уведомляет Вас о том, что квалифицированный сертификат со следующими значениями полей «Общее имя (CommonName)» _____ и «Серийный номер (SerialNumber)» _____ начиная с ____ - ____ « ____ » _____ 2021:

Прекратил свое действие:

- в связи с истечением установленного срока его действия;
- на основании заявления Владельца;
- в связи с прекращением деятельности УЦ без перехода его функций другим лицам;
- в связи _____.

Аннулирован так как:

- не подтверждено, что Владелец квалифицированного сертификата владеет ключом электронной подписи, соответствующим ключу проверки электронной подписи, указанному в таком квалифицированном сертификате;
- установлено, что содержащийся в квалифицированном сертификате ключ проверки электронной подписи уже содержится в ином ранее созданном квалифицированном сертификате;
- вступило в силу решение суда, которым установлено, что квалифицированный сертификат содержит недостоверную информацию.

Приложение № 4

к Порядку реализации функций аккредитованного удостоверяющего центра Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации (государственного учреждения) по Удмуртской Республике и исполнения его обязанностей, утвержденному Приказом ОПФР по Удмуртской Республике
от __. __. 2021 № _____

Руководство

по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи
(печатается на оборотной стороне копии квалифицированного сертификата на бумажном носителе)

Настоящее руководство составлено в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и является средством официального информирования работников ОПФР по Удмуртской Республике и подчиненных территориальных органах ПФР, заинтересованных в получении или владеющих квалифицированной электронной подписью (далее пользователи), об условиях, рисках и порядке использования квалифицированной электронной подписи и средств электронной подписи, а так же о мерах, необходимых для обеспечения безопасности при использовании квалифицированной электронной подписи.

Применение квалифицированной электронной подписи в подсистемах АИС ПФР-2, системах юридически значимого электронного документооборота и иных системах, сопровождаются рисками финансовых убытков и иного рода потерь, связанных с признанием недействительности сделок, совершенных с использованием квалифицированной электронной подписи при несанкционированном получении злоумышленником ключа электронной подписи или несанкционированного использования рабочего места пользователя, на котором осуществляется выработка квалифицированной электронной подписи.

Использование усиленной квалифицированной электронной подписи предусматривает работу с криптографическими средствами и ключами для них. Безопасность использования криптографических методов в значительной мере основывается на конфиденциальности носителей, содержащих криптографические ключи, и обеспечении доверенной компьютерной среды, в которой функционирует криптографическое средство. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об

электронной подписи» владелец квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи (далее — квалифицированный сертификат), изготовленного аккредитованным Удостоверяющим центром ОПФР по Удмуртской Республике, обязан соблюдать следующие требования по обеспечению безопасности использования электронной подписи и средств электронной подписи.

1. Для обеспечения безопасности использования квалифицированной электронной подписи необходимо следующее:

1.1. Обеспечить конфиденциальность ключей электронной подписи.

1.2. Применять для формирования электронной подписи только действующий ключ электронной подписи.

1.3. Не применять ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.

1.4. Применять ключ электронной подписи с учетом ограничений, содержащихся в квалифицированном сертификате ключа проверки электронной подписи (расширения Extended Key Usage, Application Policy, Certificate Policies сертификата), если такие ограничения были установлены.

1.5. Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр ОПФР по Удмуртской Республике с заявлением о прекращении действия (аннулирования) квалифицированного сертификата в случае нарушения (или подозрения в нарушении) конфиденциальности ключа электронной подписи (компрометация ключа).

1.6. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с квалифицированным сертификатом, заявление о прекращении действия (аннулирования) которого подано в Удостоверяющий центр ОПФР по Удмуртской Республике, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления в Удостоверяющий центр ОПФР по Удмуртской Республике по момент времени официального уведомления о прекращении действия (аннулирования) квалифицированного сертификата.

1.7. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом, который аннулирован.

1.8. Использовать для создания и проверки квалифицированных электронных подписей, создания ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи сертифицированные в установленном в Российской Федерации порядке средства электронной подписи.

1.9. Соблюдать требования Порядка реализации функций аккредитованного удостоверяющего центра Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации (государственного учреждения) по Удмуртской Республике и исполнения его обязанностей, в том числе обеспечить защиту от несанкционированного доступа своего автоматизированного рабочего места.

2. Для обеспечения безопасности использования средств электронной подписи необходимо следующее:

2.1. Сертифицированные средства электронной подписи должны применяться владельцем квалифицированного сертификата в соответствии с требованиями технической и эксплуатационной документации на применяемые средства электронной подписи. В том числе, должны соблюдаться следующие требования:

1) обеспечение защиты компьютера от несанкционированного доступа путем настройки политики безопасности, установки дополнительных сертифицированных средств защиты от несанкционированного доступа, установки лицензионного программного обеспечения, полученного из надежных источников и не содержащего средств разработки и отладки программ, своевременной установки обновлений безопасности для него, удаление/отключение средств удаленного доступа и администрирования;

2) соблюдение правил безопасной работы в сети Интернет и обеспечение непрерывной комплексной защиты компьютера от вирусов, атак, спама, шпионского программного обеспечения и других вредоносных программ при подключении к сетям передачи данных путем установки антивирусных программ, средства обнаружения вторжений и персонального межсетевого экрана с периодическим обновлением их баз данных и правил;

3) установка надежных (не менее 6 символов, использование букв, цифр и спецсимволов) паролей к ключевым носителям, системе конфигурирования

компьютера (BIOS/UEFI), учетной записи операционной системы, обеспечение их регулярной смены.

2.2. Должны соблюдаться требования нормативных актов регуляторов, в том числе приказа ФАПСИ от 13.06.2001 № 152 «Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну»:

1) поэкземплярный учет средств электронной подписи, эксплуатационной и технической документации к ним, носителей ключей электронной подписи;

2) безопасный порядок изготовления, санкционированного копирования, выбор отчуждаемых защищенных носителей ключей электронной подписи и защищенных мест их хранения;

3) обеспечение контроля вскрытия компьютеров с установленными средствами электронной подписи;

4) безопасное размещение, специальное оборудование, охрана и организация режима в помещениях с установленными средствами электронной подписи и мест хранения носителей ключей электронной подписи.

С «Руководством по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи» ознакомлен

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.

Приложение № 5

к Порядку реализации функций аккредитованного
удостоверяющего центра Отделения Пенсионного фонда
Российской Федерации (государственного учреждения) по
Удмуртской Республике и исполнения его обязанностей,
утвержденному Приказом ОПФР по Удмуртской
Республике
от __. __. 2021 № _____

Заявление

на получение информации о статусе квалифицированного сертификата
(форма для заполнения)

Прошу предоставить информацию из реестра квалифицированных
сертификатов, изготовленных Удостоверяющим центром ОПФР по
Удмуртской Республике, о статусе квалифицированного сертификата со
следующими значениями полей

«Общее имя (CommonName)» _____

«Серийный номер (SerialNumber)» _____.

Время (период времени) на момент наступления которого требуется
установить статус сертификата с «__» _____ 20__ по «__» _____ 20__.

Ответ отправить на электронный адрес: _____ @ _____.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«__» _____ 20__ г.