

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ"
ПРИКАЗ

от 29 июня 2012 года N 266

Об утверждении документов, регламентирующих деятельность Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС"*

(с изменениями на 3 марта 2020 года)

Документ с изменениями, внесенными:

приказом АО "СО ЕЭС" от 9 сентября 2013 года N 339;
приказом АО "СО ЕЭС" от 30 декабря 2013 года N 474;
приказом АО "СО ЕЭС" от 24 апреля 2014 года N 126;
приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325;
приказом АО "СО ЕЭС" от 18 декабря 2015 года N 410;
приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91;
приказом АО "СО ЕЭС" от 3 марта 2020 года N 53.

* Наименование в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию.

В целях актуализации документов, регламентирующих деятельность Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС", в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи"

(Пreamбула в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Регламент Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС" согласно приложению 1 к настоящему приказу.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

1.2. Форму Соглашения об использовании субъектом информационного обмена электронной подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС" (с юридическим лицом) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

1.3. Форму Соглашения об использовании электронной подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС" (с физическим лицом) согласно приложению 3 к настоящему приказу.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

1.4. Пункт утратил силу - приказ АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию.

1.5. Состав технических средств, включенных в программно-аппаратный комплекс "Удостоверяющий центр АО "СО ЕЭС", согласно приложению 5 к настоящему приказу.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

1.6. Типовые условия соглашения об использовании работником АО "СО ЕЭС" электронной подписи, включаемые в трудовые договоры, согласно приложению 7 к настоящему приказу.

(Пункт дополнительно включен приказом АО "СО ЕЭС" от 18 декабря 2015 года N 410; в редакции, введенной

в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

2. Возложить на Службу информационной безопасности выполнение функций Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС", определенных законодательством Российской Федерации.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 30 декабря 2013 года N 474; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 3 марта 2020 года N 53. - См. предыдущую редакцию)

3. Генеральным директорам филиалов ОАО "СО ЕЭС" ОДУ издать собственные приказы об утверждении списка лиц, обеспечивающих выполнение функций Удостоверяющего центра ОАО "СО ЕЭС" в филиалах ОАО "СО ЕЭС" ОДУ по форме согласно приложению 6 к настоящему приказу и до 30.06.2012 представить в Департамент обеспечения безопасности копии приказов.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ ОАО "СО ЕЭС" от 31.03.2008 N 99 "Об организации выполнения функций удостоверяющего центра в ОАО "СО ЕЭС".

4.2. Пункты 2, 4, 6 приказа ОАО "СО ЕЭС" от 11.11.2008 N 402 "О вводе в промышленную эксплуатацию программно-аппаратного комплекса "Удостоверяющий центр ОАО "СО ЕЭС".

4.3. Пункт 7 приказа ОАО "СО ЕЭС" от 27.06.2008 N 217 "О проведении опытной эксплуатации программно-аппаратного комплекса "Удостоверяющий центр ОАО "СО ЕЭС".

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Правления Опладчег Ф.Ю.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 3 марта 2020 года N 53. - См. предыдущую редакцию)

Председатель Правления

Б.И.Аюев

Приложение 1
к приказу АО "СО ЕЭС"
от 29.06.2012 N 266

РЕГЛАМЕНТ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА АО "СО ЕЭС"

(с изменениями на 3 марта 2020 года)

Введено в действие с:
01.07.2012

1. Термины и сокращения

(Раздел в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 18 декабря 2015 года N 410; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

Удостоверяющий центр - Удостоверяющий центр АО "СО ЕЭС".

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи (Владелец сертификата) - Субъект информационного обмена, на имя которого Удостоверяющим центром выдан сертификат ключа проверки электронной подписи и который владеет соответствующим ключом электронной подписи, позволяющим с помощью средств электронной подписи создавать свою электронную подпись в электронных документах (подписывать электронные документы).

Ключ электронной подписи - уникальная последовательность символов, предназначенная для создания подписи.

Ключ электронной подписи действует на определенный момент времени, если:

- наступил момент времени начала действия ключа электронной подписи;
- срок действия ключа электронной подписи не истек;
- сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий данному ключу электронной подписи, не аннулирован (отозван) и действие его не приостановлено.

Ключевая информация - специальным образом организованная совокупность криптографических ключей, предназначенная для осуществления криптографической защиты информации в течение определенного срока.

Ключ проверки электронной подписи - уникальная последовательность символов, алгоритмически связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для подтверждения подлинности электронной подписи в электронном документе с использованием средств электронной подписи, доступная любому Субъекту информационного обмена.

Компрометация ключа (ключевой информации) - факт (или подозрение на факт) раскрытия ключевой информации; утрата доверия к тому, что используемые ключи обеспечивают подлинность, защищенность и безопасность информации.

К фактам, которые могут рассматриваться как компрометация (или подозрение на компрометацию) ключа электронной подписи, относятся следующие события:

- утрата отчуждаемых носителей ключевой информации;
- утрата отчуждаемых носителей ключевой информации с последующим их обнаружением;
- увольнение Регистратора Удостоверяющего центра, имевшего доступ к ключам и/или к отчуждаемым носителям ключевой информации;
- возникновение подозрений на утечку конфиденциальной информации или ее искажение;
- нерасшифровывание входящих или исходящих сообщений с использованием ключа электронной подписи;
- отрицательный результат при проверке электронной подписи документа;
- нарушение целостности упаковки отчуждаемых носителей ключевой информации и/или печати на хранилище этих носителей.

Первые три события должны трактоваться как безусловная компрометация ключа электронной подписи. Остальные - как возможная компрометация ключа.

Конфиденциальная информация - информация, доступ к которой ограничивается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Конфликтная ситуация - ситуация, при которой у Субъекта информационного обмена возникает необходимость разрешить вопросы признания или непризнания авторства и/или подлинности электронных документов, обработанных средствами криптографической защиты информации.

Корпоративная информационная система - информационная система, участники электронного взаимодействия в которой составляют определенный круг лиц.

Криптографический ключ (ключ) - конкретное секретное состояние некоторых параметров алгоритма криптографического преобразования данных, обеспечивающее выбор одного преобразования из совокупности всевозможных для данного алгоритма преобразований.

Несанкционированный доступ к информации - доступ к информации, нарушающий установленные правила разграничения доступа в результате случайных или преднамеренных действий Субъекта информационного обмена или других субъектов, с использованием штатных аппаратных, аппаратно-программных, программных средств автоматизированной системы.

Обработка заявления на аннулирование (отзыв) сертификата, приостановление/возобновление действия сертификата - совокупность действий Удостоверяющего центра по занесению сведений об аннулировании (отзыве) сертификата, приостановлении/возобновлении действия сертификата в реестры Удостоверяющего центра и список отозванных сертификатов, а также по уведомлению Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи об аннулировании (отзыве) сертификата, приостановлении/возобновлении действия сертификата.

Ответственный работник (Работник) по разбору конфликтных ситуаций - работник исполнительного аппарата, уполномоченный на проведение работ по разбору конфликтных ситуаций, возникающих при информационном обмене с использованием цифровых сертификатов, полученных в Удостоверяющем центре.

Отчуждаемый носитель ключевой информации - отчуждаемый носитель информации, предназначенный для хранения криптографических ключей, используемых для выполнения криптографических процедур шифрования и расшифрования, формирования электронной подписи, а также необходимой служебной информации.

Список поддерживаемых Удостоверяющим центром отчуждаемых носителей ключевой информации приведен в приложении 1.

Плановая смена ключей - смена ключей Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи в связи с истечением установленного срока их действия, не вызванная компрометацией ключей.

Рабочий день Удостоверяющего центра (рабочий день) - соответствует рабочему дню исполнительного аппарата или филиала АО "СО ЕЭС", в котором работает Регистратор удостоверяющего центра.

Реестры Удостоверяющего центра - информационный ресурс, включающий в себя документы Удостоверяющего центра на бумажных и/или электронных носителях.

Сертификат ключа проверки электронной подписи (сертификат) - электронный документ, выданный Удостоверяющим центром и подтверждающий принадлежность ключа проверки электронной подписи Владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

Соглашение - соглашение между участниками электронного взаимодействия, в том числе соглашение об использовании электронной подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС", заключаемое по установленной форме с юридическими лицами и физическими лицами, не являющимися работниками АО "СО ЕЭС", а также условия соглашения об использовании работником АО "СО ЕЭС" электронной подписи, включаемые в трудовые договоры.

Список отозванных сертификатов - электронный документ с электронной подписью Удостоверяющего центра, включающий в себя список серийных номеров сертификатов ключей подписи, которые на определенный момент времени были отозваны или действие которых было приостановлено. Момент времени формирования списка отозванных сертификатов определяется по значению поля "*Действителен с*" списка отозванных сертификатов.

Средство электронной подписи - шифровальные (криптографические) средства, используемые для реализации хотя бы одной из следующих функций:

- создание электронной подписи в электронном документе с использованием ключа электронной подписи;
- подтверждение с использованием ключа проверки электронной подписи в электронном документе;
- создание ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи.

Средства Удостоверяющего центра - программные и/или аппаратные средства, используемые для реализации функций Удостоверяющего центра.

Субъект информационного обмена - лицо, относящееся к одной из трех категорий:

- работник АО "СО ЕЭС", уполномоченный на осуществление информационного обмена с использованием электронной подписи и/или шифрования конфиденциальной информации;
- физическое лицо, заключившее с АО "СО ЕЭС" договор о возмездном оказании услуг, в котором прописано обязательство использования электронной подписи при осуществлении информационного обмена и/или шифрования конфиденциальной информации;
- юридическое лицо, заключившее с АО "СО ЕЭС" Соглашение об использовании электронной подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС", и работник данного юридического лица, официально уполномоченный этим юридическим лицом на осуществление обмена электронными документами с использованием электронной подписи и/или шифрования с АО "СО ЕЭС";
- иные граждане, добровольно подписавшие Соглашение об использовании электронной подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС" и участвующие в работе любой корпоративной информационной системы АО "СО ЕЭС".

Регистратор Удостоверяющего центра - работник, уполномоченный на создание ключевой информации в Удостоверяющем центре, а также на проведение работ по регистрации субъектов информационного обмена и осуществление других операций с сертификатами.

Реестр сертификатов - реестр выданных и аннулированных Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки электронных подписей.

Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра - работник АО "СО ЕЭС", назначенный и уполномоченный на представление интересов Удостоверяющего центра.

Усиленная неквалифицированная электронная подпись - электронная подпись, полученная в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи, позволяющая определить лицо, подписавшее электронный документ, обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания, создается с использованием средств электронной подписи.

Электронный документ - документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме, способный быть преобразованным в форму, пригодную для восприятия человеком, и имеющий атрибуты (реквизиты), позволяющие осуществить идентификацию и, возможно, аутентификацию документа, а также предназначенный для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

Электронная подпись (ЭП) - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и используется для определения лица, подписывающего информацию.

2. Общие положения

2.1. Область применения Регламента

2.1.1. Регламент обеспечивает безопасное функционирование Удостоверяющего центра, а также определяет механизмы и условия деятельности Удостоверяющего центра, порядок взаимодействия Удостоверяющего центра и субъектов информационного обмена.

2.1.2. Сторонами Регламента являются:

- Удостоверяющий центр;

- Субъект информационного обмена, использующий ключ электронной подписи, ключ проверки электронной подписи, сертификата ключа проверки электронной подписи и электронную подпись в любой из корпоративных информационных систем АО "СО ЕЭС".

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

2.1.3. Признание юридической значимости электронных документов в рамках Корпоративной информационной системы АО "СО ЕЭС" и присоединение к Регламенту производится путем заключения Соглашения с Субъектом информационного обмена.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

2.1.4. Регламент разработан в соответствии со следующими нормативными актами Российской Федерации:

- Федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи";

- Федеральным законом от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";

- Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных";

- Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утвержденным приказом ФСБ России от 09.02.2005 N 66;

- 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 13.06.2001 N 152.

2.1.5. Регламент распространяется в следующих формах:

- в электронной форме - со страницы Удостоверяющего центра сайта АО "СО ЕЭС" <http://www.so-ups.ru/> в виде файла, который содержит электронный образ Регламента в формате PDF,

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

- в электронной форме - средствами электронной почты в виде файла формата PDF по запросам, поступающим на адрес электронной почты Удостоверяющего центра;

- в форме традиционного документа на бумажном носителе совместно с Соглашением в момент его заключения, а также в виде копии на бумажном носителе по запросу через почтовый адрес Удостоверяющего центра за плату, не превышающую расходов на ее изготовление.

2.2. Сведения об Удостоверяющем центре

2.2.1. Функции Удостоверяющего центра выполняются Службой информационной безопасности. Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность в соответствии со статьей 13 Федерального закона от

06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи", а также на основании следующих документов, выданных в соответствии с законодательством Российской Федерации:

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 3 марта 2020 года N 53. - См. предыдущую редакцию)

- лицензии Центра по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России от 20.08.2013 рег. N 13095 Н на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

- лицензии Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 29.11.2013 рег. N 2157 на деятельность по технической защите конфиденциальной информации.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 24 апреля 2014 года N 126. - См. предыдущую редакцию)

2.2.2. Список лиц, обеспечивающих выполнение функций Удостоверяющего центра в исполнительном аппарате АО "СО ЕЭС", утверждается директором по информационным технологиям.

(Пункт дополнительно включен приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 3 марта 2020 года N 53. - См. предыдущую редакцию)

Пункты 2.2.2 предыдущей редакции считаются соответственно пунктами 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5 настоящей редакции - приказ АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91.

2.2.3. Адреса Удостоверяющего центра:

- юридический адрес: 109074, г.Москва, Китайгородский проезд, д.7, стр.3;

- адрес для переписки: 109074, г.Москва, Китайгородский проезд, д.7, стр.3;

- фактический адрес: 109074, г.Москва, Китайгородский проезд, д.7, стр.3.

2.2.4. Банковские реквизиты АО "СО ЕЭС":

ИНН:	7705454461
КПП:	997450001
Расчетный счет:	40702810000005292190 в АО АКБ "ЕВРОФИНАНС МОСНАРБАНК"
Корреспондентский счет:	30101810900000000204
БИК:	044525204
Код по ОКВЭД:	74.14, 40.10.2, 40.10.3, 40.10.4, 40.10.41-40.10.44, 40.10.5
ОКПО:	59012820

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 18 декабря 2015 года N 410; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

2.2.5. Контактная информация Удостоверяющего центра:

Контактные лица:

- Палей Лев Михайлович +7 (499) 788-17-55,

- Капустин Александр Владимирович +7 (499) 218-88-88.

Адрес электронной почты: udc@so-ups.ru.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 3 марта 2020 года N 53. - См. предыдущую редакцию)

2.3. Прекращение деятельности Удостоверяющего центра

2.3.1. Деятельность Удостоверяющего центра может быть прекращена в порядке, установленном локальными актами АО "СО ЕЭС" и законодательством Российской Федерации.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

В случае прекращения функционирования Удостоверяющего центра сертификаты ключей подписей, выданные Удостоверяющим центром, аннулируются и передаются на хранение в архив АО "СО ЕЭС".

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

2.3.2. Уведомление о прекращении деятельности Удостоверяющего центра и действия настоящего Регламента осуществляются путем публикации официального уведомления на странице Удостоверяющего центра сайта АО "СО ЕЭС" <http://www.so-ups.ru/>.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

3. Основные функции Удостоверяющего центра

Удостоверяющий центр предназначен для изготовления, публикации и аннулирования (отзыва) сертификатов ключей проверки электронной подписи, а также для организации иных действий, соответствующих положениям Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи". В рамках своей деятельности Удостоверяющий центр осуществляет следующие функции:

- создает сертификаты ключей проверки электронных подписей и выдает такие сертификаты лицам, обратившимся за их получением (заявителям);

- устанавливает сроки действия сертификатов ключей проверки электронных подписей;

- аннулирует выданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронных подписей;

- выдает по обращению заявителя средства электронной подписи, содержащие ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи (в том числе созданные Удостоверяющим центром) или обеспечивающие возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи заявителем;

- ведет реестр сертификатов, в том числе включающий в себя информацию, содержащуюся в выданных Удостоверяющим центром сертификатах ключей проверки электронных подписей, и информацию о датах прекращения действия или аннулирования сертификатов ключей проверки электронных подписей и об основаниях таких прекращения или аннулирования;

- 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";

- создает по обращениям заявителей ключи электронных подписей и ключи проверки электронных подписей;

- проверяет уникальность ключей проверки электронных подписей в реестре сертификатов;

- осуществляет проверку электронных подписей по обращениям участников электронного взаимодействия;
- осуществляет иную связанную с использованием электронной подписи деятельность.

4. Условия конфиденциальности

4.1. Типы конфиденциальной информации

4.1.1. Ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена, а также отчуждаемый носитель ключевой информации с записанным на него ключом проверки электронной подписи Субъекта являются конфиденциальной информацией данного Субъекта.

4.1.2. Реестры Удостоверяющего центра, за исключением реестра выпущенных сертификатов ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена, являются служебной конфиденциальной информацией Удостоверяющего центра.

4.1.3. Отчет о проведении экспертных работ по подтверждению подлинности электронной подписи в электронном документе, выполненный по заявлению Субъекта информационного обмена, является служебной конфиденциальной информацией Удостоверяющего центра.

4.1.4. Персональная информация субъектов информационного обмена, а также корпоративная информация организации, заключившей с АО "СО ЕЭС" Соглашение, не содержащаяся в заявлениях субъектов, а ставшая известной Удостоверяющему центру в силу его деятельности и не подлежащая включению в сертификаты, является конфиденциальной информацией.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

4.2. Типы открытой информации

4.2.1. Информация, содержащаяся в Регламенте.

4.2.2. Сведения, включаемые в сертификаты субъектов информационного обмена, которые издаются Удостоверяющим центром.

4.2.3. Актуальный список отозванных (аннулированных) сертификатов и актуальный реестр выпущенных сертификатов субъектов информационного обмена.

4.2.4. Открытая информация может публиковаться по решению АО "СО ЕЭС" с определением места, способа и времени публикации открытой информации.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

4.3. Представление конфиденциальной информации Удостоверяющим центром

4.3.1. Удостоверяющий центр представляет по письменным запросам субъектов информационного обмена и письменным обращениям организации, заключившей с АО "СО ЕЭС" Соглашение, выписки из актуальных реестров Удостоверяющего центра.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 18 декабря 2015 года N 410; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

4.3.2. Удостоверяющий центр имеет право раскрывать конфиденциальную информацию третьим лицам исключительно в порядке и случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

4.4. Формат сертификатов и списков отозванных сертификатов

4.4.1. Формат сертификата основывается на рекомендациях ITU-T 2005 года X.509 версии 3 и рекомендациях

IETF 2013 года RFC 6818 и содержит следующие сведения:

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 24 апреля 2014 года N 126. - См. предыдущую редакцию)

- уникальный регистрационный номер сертификата;
- даты начала и окончания срока его действия;
- наименование Удостоверяющего центра, выдавшего сертификат;
- фамилия, имя и отчество Владельца сертификата - для физического лица, наименование и место нахождения - для юридических лиц или иная информация, позволяющая идентифицировать Владельца сертификата;
- должность Владельца сертификата с указанием наименования организации, в которой установлена эта должность;
- ключ проверки электронной подписи;
- наименование используемого средства электронной подписи и/или стандарты, требованиям которых соответствуют ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи;
- ограничения использования области действия сертификата.

4.4.2. Формат списка отозванных сертификатов ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена выпускается Удостоверяющим центром в электронной форме и по рекомендациям ITU-T 2005 года X.509 версии 2.

5. Обязанности, ответственность и права Удостоверяющего центра

5.1. Обязанности Удостоверяющего центра

5.1.1. Информирование в письменной форме субъектов информационного обмена об условиях и порядке использования электронных подписей и средств электронной подписи, о рисках, связанных с использованием электронных подписей, и мерах, необходимых для обеспечения безопасности электронных подписей и их проверки.

5.1.2. Актуализация информации, содержащейся в реестре сертификатов, и ее защита от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, иных неправомерных действий.

5.1.3. Представление безвозмездно любому лицу по его обращению в соответствии с установленным порядком доступа к реестру сертификатов информации, содержащейся в реестре сертификатов, в том числе информации об аннулировании сертификата ключа проверки электронной подписи.

5.1.4. Обеспечение конфиденциальности созданных Удостоверяющим центром ключей электронных подписей.

5.1.5. Использование ключа электронной подписи Удостоверяющего центра исключительно для подписи издаваемых Удостоверяющим центром сертификатов и списков отозванных сертификатов.

5.1.6. Обеспечение защиты ключа электронной подписи Удостоверяющего центра от несанкционированного доступа.

5.1.7. Обеспечение уникальности серийных номеров изготавливаемых сертификатов ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена.

5.1.8. Обеспечение уникальности значений ключей проверки электронной подписи в изготовленных сертификатах ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена.

5.1.9. Публикация актуального списка отозванных сертификатов ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена на странице Удостоверяющего центра сайта АО "СО ЕЭС" по адресу, указанному в сертификате, с периодичностью 1 (один) раз в сутки.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

5.1.10. Осуществление выпуска сертификатов ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена в соответствии с порядком, определенным Регламентом.

5.1.11. Занесение сведений о выпущенном сертификате ключа проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена в Реестр выпущенных сертификатов ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена.

5.1.12. Аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена и занесение сведений об аннулированном (отозванном) сертификате в список отозванных сертификатов с указанием даты и времени внесения и причины отзыва.

5.1.13. Приостановка действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца на приостановление действия этого сертификата, поступившему в устной форме и представленному в письменном виде, при положительной аутентификации Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи с внесением в список отозванных сертификатов сведений о приостановленном сертификате, даты и времени занесения и указанием причины приостановления его действия.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

5.1.14. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена по письменному заявлению на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи (в случае поступления заявления в период срока, на который действие сертификата было приостановлено), поступающему от Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, и исключение сведений о сертификате ключа проверки электронной подписи, действие которого было возобновлено, из списка отозванных сертификатов.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

5.1.15. Аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи в случае, если истек установленный срок, на который действие данного сертификата было приостановлено, а заявление на возобновление его действия от Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи не поступило.

5.1.16. Уведомление официально Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи о фактах аннулирования (отзыва) принадлежащего ему сертификата ключа подписи, приостановления действия принадлежащего ему сертификата ключа подписи и возобновления действия принадлежащего ему сертификата в соответствии с порядком, установленным Регламентом.

5.1.17. Обеспечение сохранности и контроля доступа к конфиденциальной информации в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации.

5.1.18. Обеспечение соответствия средств электронной подписи, используемых Удостоверяющим центром, требованиям статьи 12 Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

5.1.19. Поддержание во всех технических и программных средствах Удостоверяющего центра единого системного времени, соответствующего времени часового пояса г.Москвы, с точностью до 1 минуты.

5.2. Ответственность Удостоверяющего центра

5.2.1. Удостоверяющий центр в соответствии с законодательством Российской Федерации несет ответственность за вред, причиненный третьим лицам в результате:

- неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, вытекающих из Регламента, оказания услуг Удостоверяющим центром;

- неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

5.2.2. Удостоверяющий центр не несет ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по Регламенту:

- если Удостоверяющий центр обоснованно полагался на сведения, указанные в заявлении Субъекта информационного обмена;

- в случае подделки, подлога либо иного искажения Субъектом информационного обмена, его уполномоченным представителем, третьими лицами информации, содержащейся в заявлении или иных документах, представленных в Удостоверяющий центр от имени Субъекта;

- за последствия, возникшие в результате нарушения Субъектом информационного обмена положений Регламента.

5.3. Права Удостоверяющего центра

5.3.1. Отказ в регистрации, генерации и/или изготовлении сертификата Субъекту информационного обмена, подавшему заявление на регистрацию в качестве Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи с указанием причин отказа в случае нарушения им требований Регламента.

5.3.2. Проверка при необходимости доступными, в соответствии с законодательством Российской Федерации, методами содержащихся в заявлении Субъекта информационного обмена сведений.

5.3.3. Отказ Владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи в записи на представленные им отчуждаемые носители ключевой информации, изготовленные на основании его заявления, криптографических ключей подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи в случае, если указанные носители:

- не свободны от вирусов;

- содержат любую неслужебную информацию, отличную от минимально необходимой для его нормального функционирования информации изготовителя;

- не соответствуют типам носителей информации, приведенным в приложении 1.

5.3.4. Отказ Владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи в аннулировании (отзыве), приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи в случае, если истек установленный срок действия ключа электронной подписи, соответствующего этому сертификату.

5.3.5. Аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра, субъектов информационного обмена в случае установленного факта компрометации соответствующего ключа электронной подписи, в том числе и без соответствующего заявления со стороны Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, с последующим его уведомлением о факте и причине отзыва.

5.3.6. Отказ в изготовлении сертификата ключа проверки электронной подписи Субъекту информационного обмена в случае, если использованное Субъектом для формирования запроса на сертификат ключа проверки электронной подписи средство криптографической защиты информации не поддерживается Удостоверяющим центром.

6. Права и обязанности Субъекта информационного обмена

6.1. Права Субъекта информационного обмена

6.1.1. Применение ключей электронной подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи, которые выданы ему Удостоверяющим центром и владельцем которых он является, для формирования электронной подписи на электронных документах для обеспечения юридической значимости и использования в любой из корпоративных информационных систем АО "СО ЕЭС".

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

6.1.2. Получение сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра и использование его для проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в сертификатах ключа проверки электронной подписи других Субъектов информационного обмена, изданных Удостоверяющим центром.

6.1.3. Применение сертификата ключа проверки электронной подписи другого Субъекта информационного обмена, изданного Удостоверяющим центром, для проверки электронной подписи подписанных электронных документов в соответствии со сведениями, указанными в сертификате ключа проверки электронной подписи.

6.1.4. Получение актуального списка отозванных сертификатов Удостоверяющего центра.

6.1.5. Обращение в Удостоверяющий центр:

- за подтверждением подлинности электронных подписей в электронных документах, подписанных другими субъектами информационного обмена;

- за подтверждением подлинности электронных подписей Удостоверяющего центра в изданных центром сертификатах ключей проверки электронной подписи;

- с заявлением на получение ключа и сертификата ключа электронной подписи;
(Абзац дополнительно включен приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91)

- с заявлением об аннулировании (отзыве) сертификата ключа проверки электронной подписи, владельцем которого он является, в течение срока действия соответствующего ключа электронной подписи;

- с заявлением о приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи, владельцем которого он является, в течение срока действия соответствующего ключа электронной подписи;

- с заявлением о возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи, владельцем которого он является, в течение срока действия ключа электронной подписи, связанного с данным сертификатом, и срока, на который действие сертификата было приостановлено;

- с заявлениями о внесении в сертификаты ключей проверки электронной подписи, владельцем которых он является, сведений, которые могут быть, по его мнению, полезны для него и наличие которых предусмотрено структурой сертификата.

6.2. Обязанности Субъекта информационного обмена

При использовании электронной подписи Субъект информационного обмена обязан:

6.2.1. Обеспечивать конфиденциальность ключей электронных подписей, в частности не допускать использование принадлежащих им ключей электронных подписей без их согласия.

6.2.2. Уведомлять удостоверяющий центр, выдавший сертификат ключа проверки электронной подписи, и иных участников электронного взаимодействия о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи в течение не более чем 1 (одного) рабочего дня со дня получения информации о таком нарушении.

6.2.3. Не использовать ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.

6.2.4. Использовать средства электронной подписи, соответствующие требованиям статьи 12 Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

7. Сроки действия ключей электронной подписи и сертификатов

7.1. Сроки действия ключей электронной подписи и сертификатов Удостоверяющего центра

7.1.1. Срок действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра составляет 5 (пять) лет.

7.1.2. Началом периода действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра считаются дата и время начала действия связанного с данным сертификатом ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра, определяемые по атрибуту сертификата ключа проверки электронной подписи "*Действителен с*".

7.1.3. Максимальный срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра равен 5 (пяти) годам.

7.2. Сроки действия ключей электронной подписи и сертификатов субъектов информационного обмена

7.2.1. Срок действия ключа электронной подписи владельцев сертификатов ключей проверки электронной подписи составляет 1 (один) год.

7.2.2. Началом периода действия ключа электронной подписи Субъекта информационного обмена считаются дата и время начала действия связанного с этим ключом сертификата ключа проверки электронной подписи, изданного Удостоверяющим центром, определяемые по атрибуту сертификата "*Действителен с*".

7.2.3. Максимальный срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи устанавливается равным 1 (одному) году.

7.2.4. Плановая смена ключей электронной подписи владельцев сертификатов ключа проверки электронной подписи производится 1 (один) раз в год в связи с истечением установленного срока их действия в порядке, предусмотренном Регламентом для изготовления и получения ключей электронной подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи.

7.3. Хранение информации в Удостоверяющем центре

Информация, внесенная в реестр сертификатов, подлежит хранению в течение всего срока деятельности Удостоверяющего центра, если более короткий срок не установлен нормативными правовыми актами.

8. Порядок осуществления функций Удостоверяющего центра

8.1. Изготовление ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи и получения их Субъектом информационного обмена

Подача заявления

8.1.1. Для получения ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи Субъект информационного обмена заполняет заявление на получение ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи (далее - заявление), приведенное в приложении 2, и передает его

Регистратору Удостоверяющего центра.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.1.2. Если Субъект информационного обмена не может прибыть на рабочее место Регистратора Удостоверяющего центра лично, то его заявление может быть принято, а регистрация и/или формирование ключей подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи могут быть осуществлены посредством доверенного лица Субъекта информационного обмена, прибывающего к Регистратору Удостоверяющего центра и действующего на основании доверенности, оформленной согласно приложению 3, или посредством других мер обеспечения идентификации отправителя и целостности передаваемого заявления.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

Рассмотрение заявления

8.1.3. При получении заявления Регистратор Удостоверяющего центра выполняет идентификацию Субъекта информационного обмена или его должным образом уполномоченного лица.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

Регистратор Удостоверяющего центра вправе запросить у Субъекта информационного обмена (его доверенного лица) сведения или документы, подтверждающие:

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

- идентификацию доверенного лица Субъекта информационного обмена;

- информацию о замещаемой Субъектом информационного обмена должности или его полномочиях, вносимых в сертификат ключа проверки электронной подписи.

8.1.4. При положительном исходе идентификации Регистратор Удостоверяющего центра принимает заявление на рассмотрение.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.1.5. В случае отказа в приеме заявления возвращается Субъекту информационного обмена с отметкой Регистратора Удостоверяющего центра о причинах отказа.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.1.6. При принятии положительного решения об удовлетворении заявления Регистратор Удостоверяющего центра выполняет регистрационные действия по занесению регистрационной информации данного Субъекта в реестры Удостоверяющего центра, а затем переходит к выполнению процедуры формирования ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

Регистрация

8.1.7. Под регистрацией Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи понимается внесение в реестры Удостоверяющего центра регистрационной информации о Субъекте информационного обмена, не владеющем в момент осуществления данной процедуры сертификатами ключей проверки электронной подписи, изданными Удостоверяющим центром.

8.1.8. Регистратор Удостоверяющего центра выполняет регистрацию субъектов информационного взаимодействия в реестре зарегистрированных субъектов информационного обмена, если они еще не были зарегистрированы:

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См.

предыдущую редакцию)

- работника АО "СО ЕЭС", уполномоченного в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, на осуществление информационного обмена с использованием электронной подписи и/или шифрования конфиденциальной информации - на основании заявления на регистрацию в соответствии с приложением 4;

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

- работника иной организации, заключившей с АО "СО ЕЭС" Соглашение об использовании электронной подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС", уполномоченного этой организацией в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, на осуществление обмена электронными документами с использованием электронной подписи и/или шифрования с АО "СО ЕЭС" на основании заявки организации - участника информационного обмена, бланк которой содержится в Соглашении об использовании электронной подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС";

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

- иного лица, добровольно подписавшего Соглашение об использовании электронной подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС" и участвующего в работе любой корпоративной информационной системы АО "СО ЕЭС" - на основании заявления на регистрацию согласно приложению 4.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

Изготовление и выдача ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи

8.1.9. Генерация ключей электронной подписи и изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи для субъектов информационного обмена осуществляется на основании заявлений при изготовлении новых ключей, плановой и внеплановой смене выпущенных Удостоверяющим центром криптографических ключей владельцев, сертификатов ключей проверки электронной подписи.

8.1.10. Процедура формирования ключей и сертификатов ключей проверки электронной подписи в соответствии с порядком, установленным Регламентом, состоит в генерации ключа и сертификата ключа проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена, которые сразу записываются в электронной форме на отчуждаемый носитель ключевой информации.

8.1.11. По окончании процедуры формирования ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи Регистратор Удостоверяющего центра выдает по акту Субъекту информационного обмена ключ и сертификат ключа проверки электронной подписи на отчуждаемом носителе ключевой информации.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.1.12. Удостоверяющий центр вправе выдавать сертификаты ключей проверки электронных подписей как в форме электронных документов, так и в форме документов на бумажном носителе по запросу Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи. Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи вправе получить также копию сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, заверенную Удостоверяющим центром.

Примечание. Представленный Субъектом информационного обмена отчуждаемый носитель должен удовлетворять требованиям приложения 1.

8.2. Аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи

8.2.1. Для аннулирования (отзыва) сертификата ключа проверки электронной подписи Владелец сертификата должен лично подать письменное заявление, заверенное собственноручной подписью, одному из регистраторов

Удостоверяющего центра, на аннулирование (отзыв) сертификата согласно приложению 5.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

Если Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи не может прибыть на рабочее место Регистратора Удостоверяющего центра лично, то его заявление на аннулирование (отзыв) сертификата может быть принято, а сертификат отозван доверенным лицом Владельца сертификата, прибывшим к Регистратору Удостоверяющего центра и действующим на основании доверенности, оформленной согласно приложению 3.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.2.2. Подача заявления на аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи и его рассмотрение осуществляется только в течение рабочего дня Регистратора Удостоверяющего центра, к которому обратился Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.2.3. При осуществлении процедуры аннулирования (отзыва) сертификата ключа проверки электронной подписи Регистратора Удостоверяющего центра выполняет идентификацию Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи или его доверенного лица.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.2.4. При положительном исходе идентификации Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи (его доверенного лица), подавшего заявление на аннулирование (отзыв) принадлежащего ему сертификата, Регистратор Удостоверяющего центра принимает заявление на рассмотрение и незамедлительно информирует о поданном заявлении другого Регистратора Удостоверяющего центра, доводя до его сведения следующую информацию о сертификате ключа проверки электронной подписи, который подлежит аннулированию (отзыву) на основании полученного заявления, и о его владельце:

- регистрационный номер сертификата;
- даты начала и окончания срока действия сертификата;
- фамилия, имя и отчество Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- причину аннулирования (отзыва), если таковая содержится в заявлении.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 18 декабря 2015 года N 410. - См. предыдущую редакцию)

8.2.5. В аннулировании (отзыве) сертификата ключа проверки электронной подписи Владельцу сертификата (его доверенному лицу) может быть отказано. В этом случае Владельцу возвращается его заявление на аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи с отметкой Регистратора Удостоверяющего центра о причинах отказа.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.2.6. Временем аннулирования (отзыва) сертификата ключа проверки электронной подписи признается время официального уведомления Владельца сертификата об аннулировании (отзыве) принадлежащего ему сертификата в соответствии с порядком, предусмотренным п.9.1 Регламента.

8.3. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

8.3.1. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена осуществляется Удостоверяющим центром на основании заявления Владельца сертификата ключа проверки, подаваемого:

- в устной форме непосредственно в Удостоверяющий центр по его контактным телефонам, приведенным в

Регламенте;

- в письменной форме на бумажном носителе согласно приложению 6 одному из регистраторов Удостоверяющего центра.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.3.2. Подача заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в устной форме возможна только в течение рабочего дня Удостоверяющего центра.

При этом заявитель должен сообщить работнику Удостоверяющего центра следующую информацию:

- идентификационные данные Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- регистрационный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которого приостанавливается;
- срок, на который приостанавливается действие сертификата ключа проверки электронной подписи (указанный срок не должен превышать срок окончания действия сертификата).

8.3.3. Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в устной форме принимается только в случае положительной идентификации Субъекта информационного обмена.

8.3.4. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению Владельца сертификата, поступившему в устной форме, осуществляется с внесением в список отозванных сертификатов сведений о приостановленном сертификате, даты и времени занесения и указания причины приостановления его действия.

8.3.5. Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи обязан не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента подачи устного заявления на приостановление действия своего сертификата представить одному из регистраторов Удостоверяющего центра письменное подтверждение сделанного устного заявления.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.3.6. Письменное подтверждение ранее сделанного устного заявления на приостановку действия сертификата ключа проверки электронной подписи подписывается собственноручно Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи и по форме соответствует письменному заявлению на приостановление действия сертификата согласно приложению 6.

8.3.7. Заявление в письменной форме, подписанное собственноручно Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, подается Регистратору Удостоверяющего центра.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

Если Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи не может прибыть на рабочее место Регистратора Удостоверяющего центра лично, то его заявление на приостановление действия сертификата может быть принято, а действие сертификата ключа проверки электронной подписи приостановлено доверенным лицом Владельца сертификата, прибывшим к Регистратору Удостоверяющего центра для регистрации и действующим на основании доверенности, оформленной согласно приложению 3.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.3.8. Подача письменного заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющий центр и его рассмотрение осуществляются только в течение рабочего дня Регистратора Удостоверяющего центра, к которому обратился Владелец сертификата.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.3.9. При осуществлении процедуры приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Регистратор Удостоверяющего центра выполняет идентификацию Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи или его доверенного лица.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.3.10. При положительном исходе идентификации Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи (его доверенного лица), подавшего заявление на приостановление действия принадлежащего ему сертификата, Регистратор Удостоверяющего центра принимает заявление на рассмотрение.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.3.11. В приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Владельцу изданного Удостоверяющим центром сертификата ключа проверки электронной подписи (его доверенному лицу) может быть отказано. В этом случае Владельцу возвращается его заявление на приостановление действия сертификата с отметкой Регистратора Удостоверяющего центра о причинах отказа.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.3.12. Временем приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время официального уведомления Владельца этого сертификата о приостановлении действия данного сертификата в соответствии с порядком, предусмотренным п.9.2 Регламента.

8.3.13. Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Субъект информационного обмена не представит в Удостоверяющий центр заявление по установленной форме о возобновлении действия указанного сертификата, то такой сертификат аннулируется (отзывается) Удостоверяющим центром в течение следующего рабочего дня за днем истечения срока приостановления его действия. Владельцу сертификата Удостоверяющим центром отправляется соответствующее уведомление.

8.4. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

8.4.1. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена осуществляется Удостоверяющим центром исключительно на основании письменного заявления Владельца сертификата на бумажном носителе, оформленного согласно приложению 7.

Заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в бумажной форме подписывается собственноручно Владельцем сертификата и лично подается Регистратору Удостоверяющего центра.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.4.2. Подача письменного заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Регистратору Удостоверяющего центра и его рассмотрение осуществляются только в течение рабочего дня Регистратор Удостоверяющего центра, к которому обратился Владелец сертификата.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

Если Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи не может прибыть на рабочее место Регистратора Удостоверяющего центра лично, то его заявление на возобновление действия сертификата может быть принято, а действие сертификата ключа подписи возобновлено доверенным лицом Владельца сертификата, прибывшим к Регистратору Удостоверяющего центра и действующим на основании доверенности, оформленной согласно приложению 3.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.4.3. При осуществлении процедуры возобновления действия сертификата ключа проверки электронной

подписи Регистратор Удостоверяющего центра выполняет идентификацию Владельца сертификата или его доверенного лица.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.4.4. При положительном исходе идентификации Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи (его доверенного лица), подавшего заявление на возобновление действия принадлежащего ему сертификата, Регистратор Удостоверяющего центра принимает заявление на рассмотрение.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.4.5. В возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Владельцу сертификата (его доверенному лицу) может быть отказано. В этом случае ему возвращается заявление на возобновление действия сертификата с отметкой Регистратора Удостоверяющего центра о причинах отказа.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

8.4.6. Временем возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время официального уведомления Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи о возобновлении действия данного сертификата в соответствии с порядком, предусмотренным п.9.3 Регламента.

8.4.7. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи возможно только в течение срока, на который было приостановлено действие сертификата.

8.5. Подтверждение подлинности электронной подписи в электронных документах

8.5.1. Информация, подписанная электронной подписью, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, в случаях, установленных федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами или Соглашением.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 18 декабря 2015 года N 410. - См. предыдущую редакцию)

8.5.2. Если в рамках федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов или обычаем делового оборота документ должен быть заверен печатью, электронный документ, подписанный электронной подписью и признаваемый равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, признается равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью и заверенному печатью. Федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами или Соглашением могут быть предусмотрены дополнительные требования к электронному документу в целях признания его равнозначным документу на бумажном носителе, заверенному печатью.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 18 декабря 2015 года N 410. - См. предыдущую редакцию)

8.5.3. Одной электронной подписью могут быть подписаны несколько связанных между собой электронных документов (пакет электронных документов). При подписании неквалифицированной электронной подписью пакета электронных документов каждый из электронных документов, входящих в этот пакет, считается подписанным электронной подписью того вида, которой подписан пакет электронных документов.

8.5.4. В соответствии с процедурой подтверждения подлинности электронной подписи в электронных документах подлежат разрешению конфликтные ситуации, связанные с отказом отправителя (изготовителя) электронного документа от факта подписания (изготовления) электронного документа, корректность которого подтверждается положительным результатом проверки электронной подписи под ним, или непризнания отправителем (изготовителем) его целостности и подлинности.

8.5.5. Подтверждение подлинности электронной подписи под электронным документом осуществляется экспертной комиссией, формируемой из работников Удостоверяющего центра и возглавляемой Ответственным

работником (Работником) по разбору конфликтных ситуаций Удостоверяющего центра, на автоматизированном рабочем месте Ответственного работника (Работника) по разбору конфликтных ситуаций и основывается на математических свойствах алгоритмов ЭП, гарантирующих невозможность подделки значения ЭП любым лицом, не обладающим ключом электронной подписи.

Разбор конфликтной ситуации заключается в доказательстве принадлежности или непринадлежности ЭП под электронным документом (со всеми его реквизитами), авторство и/или целостность и подлинность которого оспаривается, Владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

8.5.6. Процедура подтверждения подлинности ЭП под электронным документом проводится на основании письменного заявления Субъекта информационного обмена на бумажном носителе, заверенного собственноручной подписью. Заявление на подтверждение подлинности ЭП в электронном документе подается заявителем лично непосредственно в Удостоверяющий центр в простой письменной форме и должно содержать следующую информацию:

- дата и время подачи заявления;
- идентификационные данные Субъекта информационного обмена, ЭП подпись которого под электронным документом требует проверки;
- серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, на котором требуется осуществить проверку ЭП электронного документа;
- дата и время формирования ЭП под электронным документом.

Время доказывания достоверности даты и времени формирования электронной подписи в электронном документе возлагается на заявителя.

Обязательными приложениями к заявлению на подтверждение подлинности ЭП в электронном документе являются содержащиеся на отчуждаемом носителе ключевой информации следующие файлы:

- электронный документ, авторство и/или целостность и подлинность которого оспаривается, и ЭП под этим документом, представляемая в формате PKCS#7;
- сертификат ключа проверки электронной подписи, на котором требуется осуществить проверку ЭП электронного документа, авторство и/или целостность и подлинность которого оспаривается.

8.5.7. Подача письменного заявления на подтверждение подлинности ЭП в электронном документе и его рассмотрение осуществляется только в течение рабочего дня Удостоверяющего центра.

8.5.8. Субъекту информационного обмена может быть отказано в подтверждении подлинности ЭП электронного документа в следующих случаях:

- подача заявления, не содержащего необходимых согласно Регламенту сведений и приложений;
- несоответствие информации, указанной в заявлении на подтверждение подлинности ЭП электронного документа, информации, содержащейся в реестрах Удостоверяющего центра;
- несоответствие представленных отчуждаемых носителей ключевой информации, содержащих доступные файлы сертификата ключа проверки электронной подписи, на которых требуется осуществить проверку ЭП электронного документа, авторство и/или целостность и подлинность которого оспаривается, оспариваемого электронного документа и ЭП под ним типам отчуждаемых носителей ключевой информации, поддерживаемых Удостоверяющим центром, согласно Регламенту.

8.5.9. В случае отказа от проведения процедуры подтверждения подлинности ЭП под электронным документом заявителю возвращается его заявление с резолюцией Ответственного работника (Работника) по разбору конфликтных ситуаций Удостоверяющего центра, заверенной штампом Удостоверяющего центра.

8.5.10. В случае принятия положительного решения о возможности проведения процедуры подтверждения подлинности ЭП под электронным документом на основании представленного заявления Субъекта информационного обмена и прилагаемых к нему согласно Регламенту необходимых материалов Ответственный работник (Работник) по разбору конфликтных ситуаций Удостоверяющего центра принимает указанное заявление и прилагаемые к нему материалы от Субъекта информационного обмена под расписку и назначает срок осуществления технической экспертизы.

Форма расписки приведена в приложении 8.

8.5.11. После рассмотрения Удостоверяющим центром заявления Субъекта информационного обмена на подтверждение подлинности ЭП в электронном документе принимается решение о проведении процедуры подтверждения экспертной комиссией.

8.5.12. Срок проведения технической экспертизы по подтверждению подлинности ЭП в электронном документе и представления заключения о произведенной проверке составляет не менее 2 (двух) и не более 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления заявления Субъекта информационного обмена на подтверждение подлинности ЭП в электронном документе в Удостоверяющий центр.

О назначенном сроке проведения технической экспертизы по подтверждению подлинности ЭП в электронном документе Ответственный работник (Работник) по разбору конфликтных ситуаций Удостоверяющего центра уведомляет отправителя (изготовителя) электронного документа, авторство и/или целостность и подлинность которого оспаривается, путем высылки электронного письма на адрес его электронной почты, зарегистрированный в реестре зарегистрированных субъектов информационного обмена Удостоверяющего центра.

8.5.13. Экспертная комиссия Удостоверяющего центра осуществляет процедуру подтверждения подлинности ЭП в электронном документе в назначенное время в присутствии спорящих субъектов информационного обмена.

Неявка любого из спорящих субъектов информационного обмена, извещенных согласно Регламенту о времени проведения экспертизы, не препятствует проведению экспертизы.

8.5.14. При проведении экспертизы комиссия Удостоверяющего центра осуществляет следующие действия на автоматизированном рабочем месте Ответственного работника (Работника) по разбору конфликтных ситуаций:

- проверку корректности ЭП отправителя (изготовителя) под оспариваемым электронным документом с использованием файлов самого документа, его ЭП и сертификата ключа проверки электронной подписи изготовителя, представленных заявителем, на момент времени, указанный в заявлении заявителя, с распечаткой протокола проверки, а также проверку действительности сертификата ключа проверки электронной подписи отправителя (изготовителя) электронного документа, авторство и/или целостность и подлинность которого оспаривается, на момент времени, указанный в заявлении заявителя;

- при положительном результате проведенных проверок (в протоколе проверки сформирована запись о верности ЭП), то есть подтверждении корректности оспариваемого электронного документа и отсутствии сертификата ключа проверки электронной подписи отправителя оспариваемого электронного документа в списке отозванных сертификатов Удостоверяющего центра на рассматриваемый момент времени производит распечатку сертификата ключа проверки электронной подписи отправителя (изготовителя) электронного документа, авторство и/или целостность и подлинность которого оспаривается, из реестра выпущенных сертификатов ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена Удостоверяющего центра на момент времени формирования ЭП, указанный в заявлении заявителя;

- позначное сравнение сертификата ключа проверки электронной подписи представленного заявителем и сертификата, распечатанного из реестра выпущенных сертификатов ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена Удостоверяющего центра.

Совпадение ключей проверки электронной подписи отправителя (изготовителя) электронного документа,

авторство и/или целостность и подлинность которого оспаривается, в подвергнутых процедуре сравнения сертификатах доказывает авторство и/или целостность и подлинность оспариваемого документа.

В случае признания некорректности электронного документа (в протоколе проверки ЭП сформирована запись о неверности ЭП или наличии сертификата ключа проверки электронной подписи отправителя оспариваемого электронного документа в списке отозванных сертификатов Удостоверяющего центра на момент времени формирования ЭП под ним, указанный в заявлении заявителя) или несовпадения сертификата ключа проверки электронной подписи отправителя (изготовителя), представленного с заявлением заявителем, и сертификата отправителя (изготовителя), взятого из реестра выпущенных сертификатов ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена Удостоверяющего центра на рассматриваемый момент времени, претензии заявителя считаются необоснованными.

8.5.15. Результатом проведения работ по подтверждению подлинности ЭП в электронном документе является заключение, которое содержит:

- результат проверки ЭП электронного документа;
- отчет о выполненной проверке.

8.5.16. Отчет о выполненной проверке содержит:

- время и место проведения проверки;
- сведения о составе экспертной комиссии;
- основание для проведения проверки;
- данные, представленные эксперту для проведения проверки;
- содержание и результаты проверки с указанием примененных методов;
- обоснование результатов проверки.

Заключение о выполненной проверке составляется в 2 (двух) экземплярах в простой письменной форме, подписывается всеми членами экспертной комиссии и заверяется штампом Удостоверяющего центра.

Один экземпляр заключения хранится в архиве Удостоверяющего центра. Один экземпляр заключения передается заявителю, а в случае его отсутствия в момент проведения технической экспертизы по подтверждению подлинности ЭП в электронном документе высылается по почте заказным письмом.

8.6. Подтверждение подлинности ЭП Удостоверяющего центра в изданных сертификатах

8.6.1. Подтверждение подлинности ЭП Удостоверяющего центра в изданных сертификатах осуществляется экспертной комиссией, формируемой из работников Удостоверяющего центра и возглавляемой Ответственным работником (Работником) по разбору конфликтных ситуаций Удостоверяющего центра, на основании письменного заявления Субъекта информационного обмена на бумажном носителе, подписанного собственноручно. Заявление на подтверждение подлинности ЭП Удостоверяющего центра в изданных сертификатах подается заявителем лично непосредственно в Удостоверяющий центр в простой письменной форме и должно содержать следующую информацию:

- дата и время подачи заявления;
- идентификационные данные Субъекта информационного обмена, в сертификате которого необходимо подтвердить ЭП Удостоверяющего центра;
- серийный номер сертификата, в котором необходимо подтвердить ЭП Удостоверяющего центра.

Обязательным приложением к заявлению на подтверждение подлинности ЭП в сертификате ключа проверки электронной подписи является отчуждаемый носитель ключевой информации установленной формы, содержащий доступный файл сертификата ключа проверки электронной подписи, который должен быть подвергнут проверке.

8.6.2. Подача письменного заявления на подтверждение подлинности ЭП Удостоверяющего центра в изданных сертификатах и его рассмотрение осуществляются только в течение рабочего дня Удостоверяющего центра.

8.6.3. При поступлении в Удостоверяющий центр заявления от Субъекта информационного обмена на подтверждение подлинности ЭП Удостоверяющего центра в изданных сертификатах Ответственный работник (Работник) по разбору конфликтных ситуаций выполняет идентификацию Субъекта, а также убеждается в наличии всех определенных Регламентом приложений к заявлению.

8.6.4. Субъекту информационного обмена может быть отказано в выполнении процедуры подтверждения подлинности ЭП Удостоверяющего центра в изданных сертификатах в следующих случаях:

- подача заявления, не содержащего необходимых согласно Регламенту сведений и приложений;
- несоответствие информации, указанной в заявлении на подтверждение подлинности ЭП электронного документа, информации, содержащейся в реестрах Удостоверяющего центра;
- несоответствие представленного отчуждаемого носителя ключевой информации, содержащего доступный файл сертификата ключа проверки электронной подписи, который должен быть подвергнут проверке, типам отчуждаемых носителей ключевой информации, поддерживаемых Удостоверяющим центром согласно настоящему Регламенту.

В случае отказа от подтверждения подлинности ЭП Удостоверяющего центра в изданных сертификатах заявителю возвращается его заявление с резолюцией Ответственного работника (Работника) по разбору конфликтных ситуаций Удостоверяющего центра, заверенной штампом Удостоверяющего центра.

8.6.5. В случае принятия положительного решения о возможности проведения процедуры подтверждения подлинности ЭП Удостоверяющего центра в изданных сертификатах Ответственный работник (Работник) по разбору конфликтных ситуаций Удостоверяющего центра принимает указанное заявление и прилагаемые к нему материалы от Субъекта информационного обмена под расписку и назначает срок осуществления технической экспертизы.

Форма расписки приведена в приложении 9.

8.6.6. После рассмотрения Удостоверяющим центром заявления Субъекта информационного обмена на подтверждение подлинности ЭП Удостоверяющего центра в изданных сертификатах принимается решение о проведении процедуры подтверждения экспертной комиссией.

8.6.7. Срок проведения работ по подтверждению подлинности ЭП Удостоверяющего центра в сертификате ключа проверки электронной подписи и представлению заключения о произведенной проверке составляет не более 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления заявления в Удостоверяющий центр.

8.6.8. В случае принятия положительного решения по заявлению на подтверждение ЭП Удостоверяющего центра в сертификате ключа проверки электронной подписи заявителю представляется заключение в простой письменной форме, подписанное Ответственным работником (работником) по разбору конфликтных ситуаций Удостоверяющего центра и заверенное штампом Удостоверяющего центра.

8.6.9. Заключение содержит:

- результат проверки ЭП Удостоверяющего центра;
- отчет о выполненной проверке.

8.6.10. Отчет о выполненной проверке содержит:

- время и место проведения проверки;
- сведения о составе экспертной комиссии;
- основание для проведения проверки;
- данные, представленные для проведения проверки;
- содержание и результаты проверки с указанием примененных методов;
- обоснование результатов проверки.

Заключение о выполненной проверке составляется в 2 (двух) экземплярах в простой письменной форме, подписывается всеми членами экспертной комиссии и заверяется штампом Удостоверяющего центра.

Один экземпляр заключения хранится в архиве Удостоверяющего центра. Один экземпляр заключения передается заявителю или высылается в его адрес по почте заказным письмом.

8.7. Плановая смена ключей электронной подписи Удостоверяющего центра

8.7.1. Плановая смена ключей (электронной подписи и соответствующего ему ключа проверки электронной подписи) Удостоверяющего центра выполняется не ранее чем через 1 (один) год и не позднее чем через 5 (пять) лет после начала действия ключа ЭП и/или сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра.

8.7.2. Процедура плановой смены ключей Удостоверяющего центра осуществляется в следующем порядке:

- Удостоверяющий центр формирует новый ключ электронной подписи;
- Удостоверяющий центр изготавливает сертификат нового ключа проверки электронной подписи, подписывает его электронной подписью с использованием нового ключа электронной подписи.

8.7.3. Старый ключ электронной подписи Удостоверяющего центра используется в течение всего срока действия для формирования списков отозванных сертификатов, издаваемых Удостоверяющим центром.

8.8. Внеплановая смена ключей Удостоверяющего центра

8.8.1. Внеплановая смена ключей Удостоверяющего центра выполняется в случае компрометации или подозрения на компрометацию ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

8.8.2. Процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра выполняется в порядке, определенном процедурой плановой смены ключей Удостоверяющего центра.

8.8.3. При этом сертификаты ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена отзываются (аннулируются) Удостоверяющим центром путем занесения их в один из списков отозванных сертификатов, перечисленных в поле "*CRL Distribution Point*" (точка распространения списка отозванных сертификатов) сертификата ключа проверки электронной подписи, изданного Удостоверяющим центром.

8.8.4. После выполнения процедуры внеплановой смены ключей сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра также аннулируется (отзывается) путем занесения в один из списков отозванных сертификатов, перечисленных в поле "*CRL Distribution Point*" (точка распространения списка отозванных сертификатов) сертификата ключа проверки электронной подписи, изданного Удостоверяющим центром.

8.8.5. Список отозванных сертификатов подписывается новым ключом Удостоверяющего центра.

8.8.6. Удостоверяющий центр официально уведомляет владельцев изданных им сертификатов ключей проверки электронной подписи о факте внеплановой смены ключа Удостоверяющего центра путем опубликования соответствующего уведомления на странице Удостоверяющего центра сайта АО "СО ЕЭС" <http://www.so-ups.ru>.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

8.8.7. После публикации официального уведомления о факте внеплановой смены ключа электронной подписи Удостоверяющего центра владельцам необходимо выполнить процедуру получения новых ключей и сертификатов ключей проверки электронной подписи.

8.9. Действия Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи при компрометации его ключа электронной подписи

8.9.1. По выявленным фактам, которые могут рассматриваться как компрометация (или подозрение на компрометацию) ключа электронной подписи, Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи самостоятельно принимает решение о факте компрометации ключа электронной подписи.

8.9.2. В случае принятия решения о компрометации своего ключа электронной подписи Субъект информационного обмена направляет в Удостоверяющий центр заявление на отзыв (аннулирование) сертификата в соответствии с правилами, установленными Регламентом.

9. Уведомления Удостоверяющего центра

9.1. Уведомление об аннулировании (отзыве) сертификата ключа проверки электронной подписи

Официальным уведомлением Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи об аннулировании (отзыве) его сертификата является публикация Удостоверяющим центром списка отозванных сертификатов, содержащего сведения об аннулированном (отозванном) сертификате.

Временем публикации считается указанное в поле "*Действителен с*" время издания этого списка.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов содержится в сертификате ключа проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена в поле "*CRL Distribution Point*" (точка распространения списка отозванных сертификатов).

9.2. Уведомление о приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Официальным уведомлением Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи о приостановлении действия его сертификата является публикация Удостоверяющим центром списка отозванных сертификатов, содержащего сведения о сертификате, действие которого было приостановлено.

Временем публикации считается указанное в поле "*Действителен с*" время издания этого списка.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов содержится в сертификате ключа проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена в поле "*CRL Distribution Point*" (точка распространения списка отозванных сертификатов).

9.3. Уведомление о возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Официальным уведомлением Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи о возобновлении действия его сертификата является публикация Удостоверяющим центром списка отозванных сертификатов, не содержащего сведений о сертификате, действие которого было приостановлено, а затем возобновлено.

Временем публикации считается указанное в поле "*Действителен с*" время издания этого списка.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов содержится в сертификате ключа проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена в поле "*CRL Distribution Point*" (точка распространения списка отозванных сертификатов).

10. Архив Удостоверяющего центра

(Раздел в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325. - См. предыдущую редакцию)

10.1. Документированная информация Удостоверяющего центра хранится по месту создания. Срок хранения определяется номенклатурой дел, утверждаемой приказом АО "СО ЕЭС".

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

Документы Удостоверяющего центра на бумажных носителях хранятся в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об архивах и архивном деле.

10.2. Вся документированная информация Удостоверяющего центра, подлежащая архивному хранению, если это не оговорено особо, представляет собой документы временного хранения.

10.3. Выделение архивных документов к уничтожению, а также их уничтожение осуществляется комиссией, формируемой из числа лиц, обеспечивающих выполнение функций Удостоверяющего центра, за исключением документов со сроком хранения с пометкой "ЭПК". Выделение к уничтожению таких документов осуществляется постоянно действующей экспертной комиссией, в состав которой должны быть включены лица, обеспечивающие выполнение функций Удостоверяющего центра.

Приложение 1

Список поддерживаемых Удостоверяющим центром отчуждаемых носителей ключевой информации

(с изменениями на 24 апреля 2014 года)

1. Накопители типа e-Token 32K PRO.

2. Накопители типа e-Token 64K PRO.

3. Накопители типа e-Token Java.

4. Накопители типа JaCarta.

(Пункт дополнительно включен приказом АО "СО ЕЭС" от 24 апреля 2014 года N 126)

Приложение 2

(В редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325;

в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 3 марта 2020 года N 53. - См. предыдущую редакцию)

Форма заявления на получение ключа и сертификата ключа проверки электронной подписи для Субъекта информационного обмена

Руководителю Удостоверяющего центра
АО "СО ЕЭС"
Инициалы, фамилия

Заявление на получение ключа и сертификата ключа проверки электронной подписи

Прошу на основании заявления на регистрацию Субъекта информационного обмена* сформировать ключи электронной подписи, записать сформированный ключ электронной подписи на предоставленный ключевой носитель и изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи в соответствии со следующими данными:

_____ * и Соглашения об использовании электронной подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС" от " _____ " _____ 20 _____ г. N _____. (указывается в случае подписания такого Соглашения).

Ф.И.О.	
Должность	
Адрес эл. почты	
Подразделение	
Организация	
Страна/Регион	

Согласен с тем, что переданные мною персональные данные в Удостоверяющий центр АО "СО ЕЭС" являются общедоступными в понимании статьи 8 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

Области использования сертификата (отношения, при которых электронный документ с электронной подписью будет иметь юридическую значимость):

- защищенная электронная почта;
- проверка подлинности клиента;
- система электронного документооборота;
- защищенный удаленный доступ.

Алгоритм формирования и проверки электронной подписи:

ГОСТ Р 34.10-2012, sha2 RSA.

" ____ " _____ 20 ____ г.

(подпись) / _____
(инициалы, фамилия)

Настоящим подтверждаю, что заявление на получение криптографических ключей и сертификата ключа проверки электронной подписи получено, зарегистрировано в Реестре субъектов информационного обмена Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС", личность идентифицирована, сведения, указанные в заявлении, проверены.

" ____ " _____ 20 ____ г.

Регистратор Удостоверяющего центра

(подпись) / _____
(инициалы, фамилия)

М.П.

**Форма заявления
на получение ключа и сертификата ключа проверки электронной подписи для компьютера
или сервера**

Руководителю Удостоверяющего центра
АО "СО ЕЭС"
Инициалы, фамилия

Заявление
на получение ключа и сертификата
ключа проверки электронной подписи

Прошу на основании заявления на регистрацию Субъекта информационного обмена* сформировать ключи электронной подписи, записать сформированный ключ электронной подписи на предоставленный ключевой носитель и изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи в соответствии со следующими данными:

* и Соглашения об использовании электронной подписи при информационном обмене с
АО "СО ЕЭС" от " ____ " _____ 20 ____ г. N _____. (указывается в случае
подписания такого Соглашения);

Ф.И.О.	
Должность	
Адрес эл. почты	
Подразделение	
Организация	
Страна/Регион	

Согласен с тем, что переданные мною персональные данные в Удостоверяющий центр АО "СО ЕЭС" являются общедоступными в понимании статьи 8 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

Выпуск криптографического ключа и сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется на _____ **, для использования в корпоративной информационной системе _____ со _____ (название информационной системы) следующими областями использования сертификата:

_____ ** указывается доменное имя компьютера (автоматизированного рабочего места клиента) или сервера, для которого необходимо выпустить криптографический ключ и сертификат ключа проверки электронной подписи.

- проверка подлинности клиента/сервера;
- система электронного документооборота;
- защищенный удаленный доступ.

Алгоритм формирования и проверки электронной подписи:

ГОСТ Р 34.10-2001 (sha1RSA).

" ____ " _____ 20 ____ г.

(подпись) / _____
(инициалы, фамилия)

Настоящим подтверждаю, что заявление на получение криптографических ключей и сертификата ключа проверки электронной подписи получено, зарегистрировано в Реестре субъектов информационного обмена Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС", личность идентифицирована, сведения, указанные в заявлении, проверены.

" ____ " _____ 20 ____ г.

Регистратор Удостоверяющего центра

(подпись) / _____
(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 3
(В редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

**Форма доверенности
уполномоченного представителя лица, проходящего процедуру регистрации и/или
получения криптографических ключей и сертификата ключа проверки электронной**

ПОДПИСИ

ДОВЕРЕННОСТЬ

г. _____ " ____ " _____ 20 ____ г.

Я, гр. _____,
(инициалы, фамилия доверителя)

" ____ " _____ 19 ____ г. рождения, паспорт N _____, выдан

(кем и когда выдан)

зарегистрированный по адресу: _____,
настоящей доверенностью уполномочиваю гр. _____

(инициалы, фамилия уполномоченного доверенного лица)

" ____ " _____ 19 ____ г. рождения, паспорт серии _____, выдан

(кем и когда выдан)

зарегистрированного по адресу: _____,
быть моим представителем в Удостоверяющем центре АО "СО ЕЭС" с правом подачи от моего имени заявлений на регистрацию в реестрах Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС" на формирование и получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, на аннулирование (отзыв), приостановление действия и на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, получения на руки всех справок и документов по всем основаниям и требованиям, получения на руки изготовленных на мое имя криптографических ключей и сертификата ключа проверки электронной подписи, с правом расписываться за меня и совершать все действия, связанные с выполнением этого поручения.

Полномочия по настоящей доверенности не могут быть переданы другим лицам. Доверенность выдана сроком на _____.

Подпись _____ заверяю.
(Ф.И.О. уполномоченного доверенного лица)

" ____ " _____ 20 ____ г.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 4

(В редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 30 декабря 2013 года N 474; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

Руководителю Удостоверяющего центра
АО "СО ЕЭС"
Инициалы, фамилия

Заявление
на регистрацию Субъекта информационного обмена

Прошу для обеспечения

- защищенной электронной почты;
- проверки подлинности клиента*;

* Указывается доменное имя компьютера (автоматизированного рабочего места клиента) или сервера, для которого необходимо выпустить криптографический ключ и сертификат ключа проверки электронной подписи.

- обмена документами в системе электронного документооборота;
- защищенного удаленного доступа

зарегистрировать в Реестре субъектов информационного обмена Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС":

Ф.И.О.	
Должность	
Адрес эл. почты	
Подразделение	
Организация	
Страна/Регион	

Руководитель:

_____ " _____ 20 ____ г.
/ _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Настоящим подтверждаю, что заявление на регистрацию получено.

Регистратор Удостоверяющего центра

_____ / _____
(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П. " _____ 20 ____ г.

Приложение 5

(В редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. - См. предыдущую редакцию)

**Форма заявления
на аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи**

Руководителю Удостоверяющего центра
АО "СО ЕЭС"
Инициалы, фамилия

Заявление
на аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу на основании заявления на получение криптографических ключей и сертификата ключа проверки электронной подписи отозвать (аннулировать) сертификат ключа проверки электронной подписи

_____ и Соглашения об использовании электронной подписи при информационном обмене с
АО "СО ЕЭС" от " _____ " _____ 20 _____ г. N _____. (указывается в случае
подписания такого Соглашения).

серийный N _____
по причине: _____

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи

" ____ " _____ 20 ____ г.

(подпись) / _____
(инициалы, фамилия)

Настоящим подтверждаю, что заявление на аннулирование (отзыв) сертификата получено, личность идентифицирована, сведения, указанные в заявлении, проверены.

" ____ " _____ 20 ____ г.

Регистратор Удостоверяющего центра

(подпись) / _____
(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 6
(В редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 5 октября 2015 года N 325;
в редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 4 апреля 2017 года N 91. -
См. предыдущую редакцию)

Форма заявления

на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Руководителю Удостоверяющего центра
АО "СО ЕЭС"
Инициалы, фамилия

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу на основании заявления на получение криптографических ключей и сертификата ключа проверки электронной подписи² приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи на _____ суток.

_____ и Соглашения об использовании электронной подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС" от " _____ " _____ 20 _____ г. N _____ (указывается в случае подписания такого Соглашения).

серийный N _____
по причине: _____

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи

" _____ " _____ 20 _____ г.

(подпись) / _____
(инициалы, фамилия)

Настоящим подтверждаю, что заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи получено, личность идентифицирована, сведения, указанные в заявлении, проверены.

" _____ " _____ 20 _____ г.

Регистратор Удостоверяющего центра

(подпись) / _____
(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 7
(В редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС" от 5 октября 2015 года N 325; в редакции, введенной в действие приказом АО "СО ЕЭС"

от 4 апреля 2017 года N 91. -
См. предыдущую редакцию)

Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Руководителю Удостоверяющего центра
АО "СО ЕЭС"
Инициалы, фамилия

Заявление
на возобновление действия сертификата ключа
проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу на основании заявления на получение криптографических ключей и сертификата ключа
проверки электронной подписи возобновить ранее приостановленное на _____ суток
действие сертификата ключа проверки электронной подписи

_____ и Соглашения об использовании электронной подписи при информационном обмене с
АО "СО ЕЭС" от " _____ " _____ 20 _____ г. N _____ (указывается в случае
подписания такого Соглашения).

серийный N _____

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи

" _____ " _____ 20 _____ г.

(подпись) / _____
(инициалы, фамилия)

Настоящим подтверждаю, что заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной
подписи получено, личность идентифицирована, сведения, указанные в заявлении, проверены.

" _____ " _____ 20 _____ г.

Регистратор Удостоверяющего центра

(подпись) / _____
(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 8

Форма расписки

**Ответственного работника (Работника) по разбору конфликтных ситуаций
Удостоверяющего центра о приеме на рассмотрение заявления на подтверждение
подлинности электронной подписи в электронном документе от Субъекта информационного
обмена**

РАСПИСКА

Настоящим подтверждаю принятие от _____,

(инициалы, фамилия заявителя)

заявления на подтверждение подлинности электронной подписи под электронным документом,
изготовленным " _____ " _____ 20 _____ г. в _____

*(дата и время формирования ЭП в электронном
документе)*

_____,
(идентификационные данные Владельца сертификата ключа подписи, ЭП которого требует проверки)
сертификат ключа проверки электронной подписи серийный N _____

(N сертификата, на котором требуется проверить ЭП)

а также файла указанного электронного документа и электронной подписи под ним на
отчуждаемом носителе ключевой информации _____,

(тип и учетный N носителя)

файла сертификата ключа проверки электронной подписи отправителя (изготовителя) этого электронного
документа на отчуждаемом носителе ключевой информации _____,

(тип и учетный N носителя)

Личность идентифицирована. _____

(инициалы, фамилия)

Проведение процедуры подтверждения подлинности электронной подписи под
представленным электронным документом назначено на _____

(время и дата работы экспертной комиссии)

" _____ " _____ 20 _____ г.

Ответственный работник (Работник)
по разбору конфликтных ситуаций

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 9

(В редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 4 апреля 2017 года N 91. -
См. предыдущую редакцию)

**Форма расписки
Ответственного работника (Работника) по разбору конфликтных ситуаций
Удостоверяющего центра о приеме на рассмотрение заявления на подтверждение
подлинности электронной подписи Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС" в изданных
сертификатах**

РАСПИСКА

Настоящим подтверждаю принятие от _____,

(инициалы, фамилия заявителя)

заявления на подтверждение подлинности электронной подписи Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС" в сертификате ключа проверки электронной подписи серийный N _____,

на отчуждаемом носителе

(N сертификата, под которым требуется проверить ЭП)

информации _____

(тип и учетный N носителя)

Личность _____

идентифицирована.

(инициалы, фамилия)

Проведение процедуры подтверждения подлинности электронной подписи под
представленным электронным документом назначено на _____,

(время и дата работы экспертной комиссии)

" ____ " _____ 20 ____ г.

Ответственный работник (Работник)
по разбору конфликтных ситуаций

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 2
к приказу АО "СО ЕЭС"
от _____ N ____
(В редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 30 декабря 2013 года N 474;
в редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 4 апреля 2017 года N 91;
в редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 3 марта 2020 года N 53. -
См. предыдущую редакцию)

**Соглашение
об использовании субъектом информационного обмена электронной подписи
при информационном обмене с АО "СО ЕЭС"
(с юридическим лицом)**

г. Москва

Российская Федерация

" ____ " _____ 20 ____ г.

Акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы (АО "СО ЕЭС"), также именуемое в дальнейшем "Удостоверяющий центр, в лице

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании Доверенности от _____ N _____, с одной стороны, и "Субъект информационного обмена", именуемое в дальнейшем "Организация - участник информационного обмена", в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые "Стороны", заключили настоящее соглашение (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

В целях обеспечения надлежащего исполнения Сторонами обязательств, возникших из _____, предусматривающего использование в отношениях между Сторонами электронной подписи, АО "СО ЕЭС" через Службу информационной безопасности, осуществляющую функции Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС" (далее - Удостоверяющий центр), предоставляет Организации - участнику информационного обмена ключи электронной подписи и сертификаты ключей проверки электронной подписи для его работников, уполномоченных осуществлять информационный обмен с АО "СО ЕЭС", согласно Федеральному закону от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

АО "СО ЕЭС" через Удостоверяющий центр:

- осуществляет регистрацию работников Организации - участника информационного обмена, уполномоченных на осуществление информационного обмена с АО "СО ЕЭС", в качестве субъектов информационного обмена;

- создает сертификаты ключей проверки электронных подписей и выдает такие сертификаты лицам, обратившимся за их получением (заявителям);

- устанавливает сроки действия сертификатов ключей проверки электронных подписей;

- аннулирует выданные этим удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронных подписей;

- выдает по обращению заявителя средства электронной подписи, содержащие ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи (в том числе созданные удостоверяющим центром) или обеспечивающие возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи заявителем;

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

- 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";

- создает по обращениям заявителей ключи электронных подписей и ключи проверки электронных подписей;
- проверяет уникальность ключей проверки электронных подписей в реестре сертификатов;
- осуществляет по обращениям участников электронного взаимодействия проверку электронных подписей;
- осуществляет иную связанную с использованием электронной подписи деятельность.

2. Общие положения

2.1. Стороны признают, что использование выпускаемых Удостоверяющим центром в соответствии с Регламентом Удостоверяющего центра Открытого акционерного общества "Системный оператор Единой энергетической системы" (далее - Регламент) сертификатов ключей проверки электронной подписи, связанных с ними ключей электронной подписи в порядке, установленном Регламентом, обеспечивает конфиденциальность, достоверность, целостность и юридическую значимость электронных документов, подписанных электронной подписью, а также обеспечивает однозначное подтверждение принадлежности ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата.

2.2. Стороны признают, что идентификационные данные субъекта информационного обмена однозначно идентифицируют владельца сертификата ключа проверки электронной подписи и связанного с ним ключа электронной подписи.

2.3. Достоверность сведений, на основании которых Удостоверяющим центром изготавливаются сертификаты ключей проверки электронной подписи, должна быть подтверждена документально в соответствии с порядком, установленным Регламентом.

2.4. Стороны признают, что сертификат ключа проверки электронной подписи издан Удостоверяющим центром, если указанный сертификат по своему составу и структуре соответствует положениям Регламента и подписан электронной подписью уполномоченного лица Удостоверяющего центра.

Сторона Соглашения не вправе ссылаться на отсутствие у нее ключа проверки электронной подписи изготовителя электронного документа, если данный ключ зарегистрирован Удостоверяющим центром и внесен в реестр выпущенных сертификатов ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена Удостоверяющего центра на имя изготовителя электронного документа.

2.5. Взаимоотношения Сторон в части урегулирования вопросов изготовления и обслуживания сертификатов ключей проверки электронной подписи строятся на основе законодательства Российской Федерации, Соглашения, а также Регламента.

2.6. Регламент является неотъемлемой частью настоящего Соглашения и регулирует следующие вопросы:

- содержание сертификата ключа проверки электронной подписи;
- сведения о владельце сертификата, которые должны содержаться в заявлении на получение сертификата ключа проверки электронной подписи;
- порядок регистрации владельцев сертификатов ключей проверки электронной подписи;
- порядок изготовления и получения ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи;
- порядок аннулирования (отзыва) сертификата ключа проверки электронной подписи;

- порядок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- порядок возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- порядок подтверждения подлинности электронной подписи в электронных документах;
- порядок подтверждения подлинности электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра в изданных сертификатах;
- порядок плановой и внеплановой смены ключей уполномоченного лица Удостоверяющего центра;
- порядок действий при компрометации ключа Организации - участника информационного обмена;
- порядок осуществления Удостоверяющим центром уведомлений.

2.7. Подписание Сторонами Соглашения означает их согласие с прилагаемым к Соглашению Регламентом со всеми его приложениями и не требует отдельного подписания Регламента.

2.8. Стороны Соглашения признают, что лицом, подписавшим электронный документ своей электронной подписью, считается владелец сертификата, на имя которого Удостоверяющим центром выдан этот сертификат и который владеет связанным с ним ключом электронной подписи.

2.9. Стороны Соглашения признают, что

- электронный документ, подписанный работником АО "СО ЕЭС" электронной подписью с использованием ключа электронной подписи, связанного с сертификатом, выпущенным Удостоверяющим центром, исходит из АО "СО ЕЭС";
- электронный документ, подписанный работником Организации - участника информационного обмена электронной подписью с использованием ключа электронной подписи, связанного с сертификатом, выпущенным Удостоверяющим центром, исходит из Организации - участника информационного обмена.

Риск неправомерного использования ключа электронной подписи и/или неправомерное подписание электронной подписью документа не уполномоченным лицом несет та Сторона Соглашения, работник которой является владельцем сертификата, выпущенного Удостоверяющим центром, связанного с использованным для подписания закрытым ключом подписи.

3. Срок действия, внесение изменений и прекращение действия Соглашения

3.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует в течение 1 (одного) календарного года. Соглашение автоматически продлевается на следующий 1 (один) календарный год при отсутствии письменного уведомления одной из Сторон о его прекращении не менее чем за 30 (тридцать) дней до очередного срока его истечения.

3.2. Любая из Сторон имеет право без обращения в суд в одностороннем порядке расторгнуть Соглашение, предварительно письменно уведомив об этом другую Сторону не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты расторжения без объяснения причин.

3.3. АО "СО ЕЭС" имеет право в одностороннем порядке вносить изменения (дополнения) в прилагаемый к Соглашению Регламент с последующим уведомлением об этом Организации - участника информационного обмена.

Иные изменения Соглашения могут вноситься исключительно путем заключения между Сторонами дополнительных соглашений.

3.4. Уведомление Организации - участника информационного обмена о внесении изменений (дополнений) в

прилагаемый к Соглашению Регламент осуществляется АО "СО ЕЭС" путем размещения указанных изменений (дополнений) в виде новой редакции Регламента на странице Удостоверяющего центра (<http://www.so-ups.ru/>).

3.5. Любые изменения (дополнения), вносимые АО "СО ЕЭС" в прилагаемый к Соглашению Регламент, с момента вступления в силу равно распространяются на всех зарегистрированных Удостоверяющим центром субъектов информационного обмена, в том числе зарегистрированных Удостоверяющим центром ранее даты вступления изменений (дополнений) в силу.

3.6. Все изменения (дополнения), вносимые АО "СО ЕЭС" в прилагаемый к Соглашению Регламент, не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу и становятся обязательными для работников Сторон, являющихся зарегистрированными Удостоверяющим центром субъектами информационного обмена, по истечении 60 (шестидесяти) календарных дней с момента размещения указанных изменений и дополнений на странице Удостоверяющего центра (<http://www.so-ups.ru/>).

Все изменения (дополнения), вносимые АО "СО ЕЭС" в прилагаемый к Соглашению Регламент, связанные с изменением законодательства Российской Федерации, вступают в силу одновременно с вступлением в силу нормативно-правовых актов Российской Федерации, вносящих указанные изменения (дополнения).

3.7. Если в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента размещения на странице Удостоверяющего центра (<http://www.so-ups.ru/>) изменений (дополнений), вносимых АО "СО ЕЭС" в прилагаемый к Соглашению Регламент, Организация - участник информационного обмена не уведомит АО "СО ЕЭС" о своем несогласии, то Регламент считается действующим с учетом внесенных изменений (дополнений).

3.8. В случае несогласия Организации - участника информационного обмена с вновь вносимыми в прилагаемый к Соглашению Регламент изменениями (дополнениями) Организация - участник информационного обмена имеет право в одностороннем порядке без обращения в суд расторгнуть Соглашение, письменно уведомив об этом АО "СО ЕЭС" не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до дня расторжения.

3.9. В случае расторжения Организацией - участником информационного обмена Соглашения в одностороннем порядке уведомление о расторжении, полученное АО "СО ЕЭС", является основанием для обязательного отзыва (аннулирования) выпущенных Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки электронных подписей всех работников направившей это уведомление Организации - участника информационного обмена.

Датой отзыва (аннулирования) указанных сертификатов ключей проверки электронных подписи будет дата расторжения Соглашения.

При этом Стороны до дня прекращения действия Соглашения обязаны разрешить между собой все денежные и/или иные имущественные вопросы, связанные с Соглашением.

3.10. АО "СО ЕЭС" имеет право прекратить осуществление деятельности в качестве Удостоверяющего центра. При этом АО "СО ЕЭС" обязуется оповестить Организацию - участника информационного обмена о своем намерении прекратить осуществление деятельности в качестве Удостоверяющего центра не менее чем за 60 (шестьдесят) дней до прекращения этой деятельности.

В случае прекращения осуществления АО "СО ЕЭС" деятельности Удостоверяющего центра выданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронных подписей всех работников Организации - участника информационного обмена аннулируются.

3.11. Расторжение Соглашения в порядке, предусмотренном настоящей статьей, не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших до указанного прекращения, не освобождает от ответственности за неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих обязательств по Соглашению, а также от обязательств, не связанных с Соглашением.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Права АО "СО ЕЭС"

АО "СО ЕЭС" имеет право:

4.1.1. Вносить изменения (дополнения) в прилагаемый к Соглашению Регламент в порядке, предусмотренном статьей 3 Соглашения.

4.1.2. Осуществлять в полном объеме все права, предусмотренные Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

4.1.3. Требовать от Организации - участника информационного обмена возмещения причиненного ущерба, возникшего вследствие невыполнения и/или ненадлежащего выполнения им самим и/или его работниками, зарегистрированными Удостоверяющим центром в качестве субъектов информационного обмена, обязанностей, предусмотренных Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом, согласно законодательству Российской Федерации.

4.1.4. В случае прекращения действия Соглашения в одностороннем порядке, предусмотренном статьей 3 Соглашения, отозвать (аннулировать) сертификаты ключей проверки электронной подписи всех работников Организации - участника информационного обмена, зарегистрированных Удостоверяющим центром в качестве субъектов информационного обмена.

4.1.5. Требовать от Организации - участника информационного обмена и/или его работников, зарегистрированных Удостоверяющим центром в качестве субъектов информационного обмена, подтверждения достоверности информации, вносимой по их заявлениям в издаваемые Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи.

4.1.6. Осуществлять иные права, предусмотренные Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

4.2. Права Организации - участника информационного обмена

Организация - участник информационного обмена имеет право:

4.2.1. Предоставлять одновременно любому количеству своих работников право регистрироваться в Удостоверяющем центре в качестве субъектов информационного обмена.

При этом каждый работник Организации - участника информационного обмена, зарегистрированный Удостоверяющим центром в качестве субъекта информационного обмена, вправе владеть одновременно любым количеством выпущенных Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки электронной подписи.

4.2.2. Требовать от АО "СО ЕЭС" безусловного исполнения обязанностей по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту.

4.2.3. Требовать от Удостоверяющего центра изготовления для своих работников сертификатов ключей проверки электронной подписи в полном соответствии с представляемой им заявкой Организации - участника информационного обмена.

Форма заявки Организации - участника информационного обмена приведена в приложении 2 к Соглашению.

4.2.4. Осуществлять иные права, предусмотренные Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

4.3. Обязанности АО "СО ЕЭС"

АО "СО ЕЭС" обязано:

4.3.1. Своевременно и надлежащим образом выполнять все свои обязательства, предусмотренные Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

4.3.2. Обеспечивать изготовление сертификатов ключей проверки электронной подписи для работников

Организации - участника информационного обмена строго в соответствии с представленной Организацией - участником информационного обмена заявкой.

4.3.3. Обеспечить незамедлительное уничтожение в своих программно-технических средствах сгенерированных на основании заявления ключей электронной подписи работников Организации - участника информационного обмена сразу после записи этих ключей на отчуждаемый носитель ключевой информации согласно порядку, установленному прилагаемым к Соглашению Регламентом.

4.3.4. Обеспечивать хранение в электронной форме выпущенных согласно прилагаемому к Соглашению Регламенту сертификатов ключей проверки электронной подписи работников Организации - участника информационного обмена, зарегистрированных Удостоверяющим центром в качестве субъектов информационного обмена, а также возможность доступа к ним пользователей сертификатов ключей проверки электронной подписи в соответствии с требованиями прилагаемого к Соглашению Регламента.

4.3.5. Обеспечивать возможность взаимодействия работников Организации - участника информационного обмена, зарегистрированных в качестве субъектов информационного обмена Удостоверяющего центра, с должностными лицами Удостоверяющего центра согласно прилагаемому к Соглашению Регламенту.

4.3.6. Незамедлительно уведомлять в порядке, предусмотренном прилагаемым к Соглашению Регламентом, работников Организации - участника информационного обмена, зарегистрированных Удостоверяющим центром в качестве субъектов информационного обмена, о всех фактах, которые стали известны Удостоверяющему центру и которые могут сказаться на возможности дальнейшего использования работниками своих сертификатов ключей проверки электронной подписи.

4.3.7. Обеспечить восстановление не позднее 5 (пяти) рабочих дней после возникновения форс-мажорных обстоятельств природного или техногенного характера работоспособности Удостоверяющего центра по состоянию на рабочий день, предшествующий возникновению указанных обстоятельств.

4.3.8. Обеспечивать защиту ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра от несанкционированного доступа.

4.3.9. Гарантировать сохранение конфиденциальности всех сведений, полученных АО "СО ЕЭС" в связи с исполнением своих обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту, в течение 5 (пяти) лет с момента прекращения деятельности в качестве Удостоверяющего центра.

4.3.10. Не переуступать свои права и обязательства и/или не переводить долг в пользу любых третьих лиц по своим обязательствам, возникшим в связи с Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

4.4. Обязанности Организации - участника информационного обмена

Организация - участник информационного обмена обязана:

4.4.1. Своевременно и надлежащим образом выполнять все свои обязательства, предусмотренные Соглашением и прилагаемым Регламентом.

4.4.2. Требовать от своих работников, зарегистрированных Удостоверяющим центром в качестве субъектов информационного обмена, своевременного и надлежащего выполнения обязанностей, предусмотренных прилагаемым к Соглашению Регламентом.

4.4.3. Контролировать соблюдение своими работниками, зарегистрированными Удостоверяющим центром в качестве субъектов информационного обмена, требований прилагаемого к Соглашению Регламента, а также требований инструктивных документов, регламентирующих эксплуатацию средств электронной подписи.

4.4.4. Обеспечивать контроль за использованием своими работниками, зарегистрированными Удостоверяющим центром в качестве субъектов информационного обмена, ключей электронной подписи и предотвращать факты компрометации указанных ключей.

4.4.5. Обратиться в случае компрометации (или подозрения на компрометацию) ключа электронной подписи работника Организации - участника информационного обмена в Удостоверяющий центр с мотивированным заявлением на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, который связан с указанным ключом электронной подписи и владельцем которого является работник.

4.4.6. Обеспечивать сохранность и контроль за доступом к конфиденциальной информации АО "СО ЕЭС", которая необходима им для выполнения своих обязательств по Соглашению и прилагаемому Регламенту.

4.4.7. Представить по требованию Удостоверяющего центра самостоятельно или обеспечить представление через своего работника, зарегистрированного (регистрируемого) Удостоверяющим центром в качестве субъекта информационного обмена, документов, подтверждающих информацию, вносимую в сертификат ключа проверки электронной подписи работника Организации - участника информационного обмена.

4.4.8. Уведомлять Удостоверяющий центр об изменении данных своих работников, вносимых в принадлежащие им сертификаты ключей проверки электронной подписи.

4.4.9. Не переуступать свои права и обязательства и/или не переводить долг в пользу любых третьих лиц по своим обязательствам, возникшим в связи с Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

5. Ответственность Сторон

5.1. В случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения любой из Сторон взятых на себя по Соглашению обязательств, она возмещает другой Стороне причиненный ущерб в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Стороны Соглашения не несут ответственность за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Соглашению, если это неисполнение и/или ненадлежащее исполнение является следствием встречного неисполнения и/или ненадлежащего встречного исполнения другой Стороной своих обязательств.

5.3. АО "СО ЕЭС" не несет ответственности за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту, а также возникший в связи с этим ущерб в случаях:

- если Удостоверяющий центр полагался на сведения, указанные в заявке Организации - участника информационного обмена и/или заявлении работника Организации - участника информационного обмена, зарегистрированного (регистрируемого) в качестве субъекта информационного обмена, на регистрацию и/или на получение криптографических ключей и сертификата ключа проверки электронной подписи;

- подделки, подлога либо иного искажения Организацией - участником информационного обмена, его уполномоченным представителем, третьими лицами информации, которая содержится в заявке Организации - участника информационного обмена и/или заявлении работника Организации - участника информационного обмена, зарегистрированного (регистрируемого) в качестве субъекта информационного обмена, на регистрацию и/или на получение криптографических ключей и сертификата ключа проверки электронной подписи или иных документах, представленных в АО "СО ЕЭС" от их имени.

5.4. АО "СО ЕЭС" не несет ответственности за отказы и сбои технических и программных средств, реализующих поддержку технологии электронной подписи и управление сертификатами ключей проверки электронной подписи, возникших не по его вине.

5.5. Ответственность Сторон, не урегулированная положениями Соглашения, регулируется законодательством Российской Федерации.

6. Внесение изменений и дополнений в Соглашение

6.1. Внесение изменений (дополнений) в Соглашение, в том числе в приложения к нему, производится Удостоверяющим центром в одностороннем внесудебном порядке с последующим уведомлением Организации - участника информационного обмена.

6.2. Удостоверяющий центр направляет Организации - участнику информационного обмена уведомление о внесении изменений (дополнений) в Соглашение в электронном виде с применением электронной подписи и/или в документарном виде с наличием оригинальной печати и подписи уполномоченного лица, а также размещает редакцию формы Соглашения с внесенными изменениями (дополнениями) на официальном сайте АО "СО ЕЭС" (<http://www.so-ups.ru>).

6.3. Права и обязанности Сторон изменяются в связи с внесением в Соглашение изменений (дополнений) с даты, указанной в уведомлении о внесении изменений (дополнений), направленном Организации - участнику информационного обмена в соответствии с пунктом 6.2 Соглашения.

6.4. Все изменения (дополнения), вносимые в Соглашение Удостоверяющим центром в связи с изменением законодательства Российской Федерации, вступают в силу одновременно с вступлением в силу изменений (дополнений) в нормативных актах Российской Федерации.

7. Форс-мажорные обстоятельства

7.1. Стороны Соглашения освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Соглашению, если оно явилось следствием непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательства Стороны по Соглашению продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие непредвиденные обстоятельства непреодолимой силы.

7.2. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы, являющихся причиной полного или частичного неисполнения АО "СО ЕЭС" своих обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту, АО "СО ЕЭС" обязуется опубликовать в течение 1 (одного) рабочего дня на официальном сайте АО "СО ЕЭС" на странице Удостоверяющего центра (<http://www.so-ups.ru>) уведомление о наступлении указанных обстоятельств.

В случае невозможности публикации указанного уведомления АО "СО ЕЭС" обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней принять все меры, чтобы уведомить Организацию - участника информационного обмена иными способами о наступлении непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих частичному или полному исполнению своих обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту.

7.3. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы, являющихся причиной полного или частичного неисполнения Организацией - участником информационного обмена ее обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту, Организация - участник информационного обмена обязана принять все возможные меры, чтобы письменно уведомить о случившемся АО "СО ЕЭС" в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента возникновения этих обстоятельств.

7.4. Несвоевременное уведомление о непредвиденных обстоятельствах непреодолимой силы лишает Сторону Соглашения права на освобождение от договорных обязательств по причине возникновения указанных обстоятельств.

7.5. Если возникшие непредвиденные обстоятельства непреодолимой силы, являющиеся причиной полного или частичного неисполнения какой-либо Стороной Соглашения своих обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту, продолжаются более 60 (шестидесяти) календарных дней, то любая из Сторон имеет право на расторжение Соглашения без обращения в суд с письменным уведомлением об этом другой Стороны не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней.

В этом случае уведомление, полученное АО "СО ЕЭС" от Организации - участника информационного обмена или направленное АО "СО ЕЭС" Организации - участнику информационного обмена о расторжении Соглашения в одностороннем порядке является основанием для обязательного отзыва (аннулирования) выпущенных Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки электронной подписей всех работников этой Организации - участника информационного обмена.

Датой отзыва (аннулирования) указанных сертификатов ключей проверки электронной подписи будет дата

расторжения Соглашения.

При этом Стороны до дня прекращения действия Соглашения обязаны разрешить между собой все денежные и/или иные имущественные вопросы, связанные с Соглашением.

7.6. Соглашение и прилагаемый к нему Регламент подлежат пересмотру в случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации, касающихся порядка осуществления электронного документооборота, использования технологии электронной подписи для придания юридической силы электронным документам и использования шифровальных (криптографических) средств.

8. Разрешение споров Сторонами

8.1. Стороны Соглашения все споры и разногласия между ними, возникающие из Соглашения и его приложений и/или в связи с ними, в том числе касающиеся его заключения, действия, исполнения, изменения, прекращения или действительности, разрешают в претензионном порядке. Срок ответа на претензию составляет 30 (тридцать) календарных дней с момента ее получения.

8.2. В случае возникновения между Сторонами Соглашения конфликтных ситуаций, связанных с подтверждением авторства и/или подлинности электронных документов, заверенных электронной подписью, Стороны руководствуются порядком подтверждения подлинности электронной подписи в электронных документах, определенным прилагаемым к Соглашению Регламентом.

8.3. При невозможности достичь согласия между Сторонами в порядке, предусмотренном пунктом 8.1 Соглашения, все споры и разногласия между Сторонами разрешаются в Арбитражном суде г.Москвы.

8.4. Отношения Сторон, не урегулированные положениями Соглашения, регулируется законодательством Российской Федерации.

9. Прочие условия Соглашения

Неотъемлемыми и существенными частями Соглашения являются следующие приложения:

Приложение 1. Регламент Удостоверяющего центра Открытого акционерного общества "Системный оператор Единой энергетической системы".

Приложение 2. Форма заявки Организации - участника информационного обмена

10. Терминология, используемая в Соглашении

Значения терминов, употребляющихся в Соглашении, определены в Регламенте.

11. Реквизиты сторон

Юридический адрес:

109074, г.Москва, Китайгородский проезд, д.7, стр.3

Почтовый адрес: 109074, г.Москва, Китайгородский проезд, д.7, стр.3

Тел. 710-51-25, факс: 710-65-42

Расч./сч.: 40703810700000000099

Кор./сч: 30101810900000000880

Полное наименование банка:

Открытое акционерное общество "Всероссийский банк развития регионов"

Сокращенное наименование банка:

ОАО "ВБРР"

Место нахождения: г.Москва

Почтовый адрес: 129594, г.Москва, Суцевский вал, д.65, корп.1

БИК: 044525880

ИНН 7705454461

КПП 997450001

Код по ОКПО 59012820

Код по ОКВЭД 40.10.3

Код по ОКАТО 45286580000

Код по ОКОГУ 41002

Код ОГРН 1027700201352

/Ф.И.О./

/Ф.И.О./

" ____ " _____ 20 ____ г.

" ____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

М.П.

Приложение 2 к Соглашению
об использовании субъектом информационного
обмена электронной подписи при
информационном обмене с АО "СО ЕЭС"
(В редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 4 апреля 2017 года N 91;
в редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 3 марта 2020 года N 53. -
См. предыдущую редакцию)

Форма заявки Организации - участника информационного обмена

Руководителю
Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС"
Инициалы, фамилия

Заявка Организации - участника информационного обмена

Настоящим _____

(наименование и адрес по месту регистрации юридического лица)

свидетельство о регистрации N _____ от " _____ " _____ г.,
выдано _____, в лице _____

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании _____,

(наименование документа, определяющего порядок управления Организации - участника)

просит на основании Соглашения об использовании _____ электронной
подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС" от " _____ " _____ 200 _____ г.

N _____ зарегистрировать своих работников в Реестре субъектов информационного
обмена Удостоверяющего центра и изготовить для них криптографические ключи и сертификаты ключей
проверки электронной подписи в соответствии со следующими областями действия:

- защищенная электронная почта;
- проверка подлинности клиента;
- система электронного документооборота;
- защищенный удаленный доступ;

Идентификационные данные работников:

1. Фамилия, имя, отчество работника, занимаемая должность

Ф.И.О.	
Должность	
Адрес эл. почты	
Подразделение	
Организация	
Страна/Регион	

2. Фамилия, имя, отчество работника, занимаемая должность

Ф.И.О.	
Должность	
Адрес эл. почты	
Подразделение	
Организация	
Страна/Регион	

3. Фамилия, имя, отчество работника, занимаемая должность

Ф.И.О.	
Должность	
Адрес эл. почты	
Подразделение	
Организация	
Страна/Регион	

(подпись) / (инициалы, фамилия)

" ____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

От АО "СО ЕЭС"

От Организации - участника информационного обмена

/ Ф.И.О./

/Ф.И.О./

" ____ " _____ 20 ____ г.

" ____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

М.П.

Приложение 3
к приказу АО "СО ЕЭС"
от _____ N ____
(В редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 30 декабря 2013 года N 474;
в редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 4 апреля 2017 года N 91;
в редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 3 марта 2020 года N 53. -
См. предыдущую редакцию)

Форма

**Соглашение
об использовании электронной подписи
при информационном обмене с АО "СО ЕЭС"
(с физическим лицом)**

Акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы, именуемое в дальнейшем АО "СО ЕЭС", являющееся владельцем корпоративного Удостоверяющего центра, в лице

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании доверенности _____ и "Субъект информационного обмена" заключили настоящее соглашение об использовании электронной подписи при информационном обмене с АО "СО ЕЭС" (далее - Соглашение) путем присоединения к нему "Субъекта информационного обмена" в целом на следующих условиях:

- Субъект информационного обмена, присоединившийся к Соглашению, принимает условия Соглашения и документов, им предусмотренных;

- условия Соглашения являются обязательными для исполнения;

- Соглашение вступает в силу для Субъекта информационного обмена с даты подписания им подписного листа, свидетельствующего о присоединении к Соглашению.

1. Предмет Соглашения

АО "СО ЕЭС" через Службу информационной безопасности, осуществляющую функции Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС" (далее - Удостоверяющий центр), предоставляет Субъекту информационного обмена ключи и сертификаты ключей проверки электронной подписи для информационного обмена с АО "СО ЕЭС" на основании Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи". В соответствии с этим АО "СО ЕЭС" через Удостоверяющий центр:

- создает сертификаты ключей проверки электронных подписей и выдает такие сертификаты лицам, обратившимся за их получением (заявителям);

- устанавливает сроки действия сертификатов ключей проверки электронных подписей;

- аннулирует выданные этим удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронных подписей;

- выдает по обращению заявителя средства электронной подписи, содержащие ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи (в том числе созданные удостоверяющим центром) или обеспечивающие возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи заявителем;

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

- 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";

- создает по обращениям заявителей ключи электронных подписей и ключи проверки электронных подписей;

- проверяет уникальность ключей проверки электронных подписей в реестре сертификатов;

- осуществляет по обращениям участников электронного взаимодействия проверку электронных подписей;

- осуществляет иную связанную с использованием электронной подписи деятельность.

2. Общие положения

2.1. Стороны признают, что использование выпускаемых Удостоверяющим центром в соответствии с Регламентом Удостоверяющего центра Открытого акционерного общества "Системный оператор Единой энергетической системы" (далее - Регламент) сертификатов ключей проверки электронной подписи, связанных с ними ключей электронной подписи и перечисленных в Регламенте средств электронной подписи в порядке, установленном Регламентом, обеспечивает конфиденциальность, достоверность, целостность и юридическую значимость электронных документов, подписанных электронной подписью, а также однозначное подтверждение принадлежности открытого ключа подписи Владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

2.2. Стороны признают, что идентификационные данные Субъекта информационного обмена, определенные структурой сертификата ключа проверки электронной подписи, предусмотренной Регламентом, однозначно

идентифицируют Владельца этого сертификата ключа проверки электронной подписи и связанного с ним ключа электронной подписи.

2.3. Достоверность сведений, на основании которых Удостоверяющим центром изготавливаются сертификаты ключей проверки электронной подписи, должна быть подтверждена документально в соответствии с порядком, установленным Регламентом.

2.4. Стороны признают, что сертификат ключа проверки электронной подписи издан Удостоверяющим центром, если указанный сертификат по своему составу и структуре соответствует положениям Регламента и подписан электронной подписью Уполномоченного лица Удостоверяющего центра.

Сторона Соглашения не в праве ссылаться на отсутствие у нее ключа проверки электронной подписи изготовителя электронного документа, если данный ключ зарегистрирован Удостоверяющим центром и внесен в реестр выпущенных сертификатов ключей проверки электронной подписи субъектов информационного обмена Удостоверяющего центра на имя изготовителя электронного документа.

2.5. Взаимоотношения Сторон в части урегулирования вопросов изготовления и обслуживания сертификатов ключей подписи строятся на основе законодательства Российской Федерации, Соглашения, а также Регламента.

2.6. Регламент является неотъемлемой частью Соглашения и регулирует следующие вопросы:

- содержание сертификата ключа проверки электронной подписи;
- сведения о Владельце сертификата ключа проверки электронной подписи, которые должны содержаться в заявлении на получение сертификата ключа проверки электронной подписи;
- порядок регистрации владельцев сертификатов ключей проверки электронной подписи;
- порядок изготовления и получения ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи;
- порядок аннулирования (отзыва) сертификата ключа проверки электронной подписи;
- порядок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- порядок возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- порядок подтверждения подлинности электронной подписи в электронных документах;
- порядок подтверждения подлинности электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра в изданных сертификатах;
- порядок плановой и внеплановой смены ключей Уполномоченного лица Удостоверяющего центра;
- порядок действий при компрометации его ключа электронной подписи;
- порядок осуществления Удостоверяющим центром уведомлений.

2.7. Подписание Сторонами Соглашения означает их согласие с прилагаемым к Соглашению Регламентом со всеми его приложениями и не требует отдельного подписания Регламента.

2.8. Стороны Соглашения признают, что лицом, подписавшим электронный документ своей электронной подписью, считается Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи, на имя которого Удостоверяющим центром выдан этот сертификат и который владеет связанным с ним ключом электронной подписи.

2.9. Стороны Соглашения признают, что:

- электронный документ, подписанный работником АО "СО ЕЭС" электронной подписью с использованием ключа электронной подписи, связанного с сертификатом ключа проверки электронной подписи, выпущенным Удостоверяющим центром, исходит из этой организации;

- электронный документ, подписанный Субъектом информационного обмена электронной подписью с использованием ключа электронной подписи, связанного с сертификатом ключа проверки электронной подписи, выпущенного Удостоверяющим центром, исходит от этого лица:

- ответственность за риск неправомерного использования ключа электронной подписи и/или неправомерное подписание электронной подписью документа не уполномоченным лицом несет:

o АО "СО ЕЭС" - в случае, когда Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, связанного с данным ключом, является работник АО "СО ЕЭС";

o Субъект информационного обмена - в случае, когда Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, связанного с данным ключом, является Субъект информационного обмена, подписавший настоящее Соглашение.

3. Срок действия, внесение изменений и прекращение действия Соглашения

3.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует в течение 1 (одного) года. Соглашение автоматически продлевается на каждый следующий 1 (один) год при отсутствии письменного уведомления одной из Сторон о его прекращении не менее чем за 30 (тридцать) дней до очередного срока его истечения.

3.2. Субъект информационного обмена имеет право без обращения в суд в одностороннем порядке расторгнуть Соглашение, предварительно письменно уведомив об этом АО "СО ЕЭС" не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты расторжения, без объяснения причин.

3.3. АО "СО ЕЭС" имеет право в одностороннем порядке вносить изменения (дополнения) в Соглашение и прилагаемый к нему Регламент с последующим уведомлением об этом Субъекта информационного обмена.

3.4. Уведомление Субъекта информационного обмена о внесении изменений (дополнений) в прилагаемый к Соглашению Регламент осуществляется АО "СО ЕЭС" путем размещения указанных изменений (дополнений) в виде новой редакции Регламента на странице Удостоверяющего центра сайта АО "СО ЕЭС" (<http://www.so-ups.ru/>).

3.5. Любые изменения (дополнения), вносимые АО "СО ЕЭС" в прилагаемый к Соглашению Регламент, с момента вступления в силу равно распространяются на всех зарегистрированных Удостоверяющим центром субъектов информационного обмена, в том числе подписавших Соглашение ранее даты вступления изменений (дополнений) в силу.

3.6. Все изменения (дополнения), вносимые АО "СО ЕЭС" в прилагаемый к Соглашению Регламент, связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу и становятся обязательными для зарегистрированного Удостоверяющим центром Субъекта информационного обмена по истечении 60 (шестидесяти) календарных дней с момента размещения указанных изменений и дополнений на странице Удостоверяющего центра сайта АО "СО ЕЭС" (<http://www.so-ups.ru/>).

Все изменения (дополнения), вносимые АО "СО ЕЭС" в прилагаемый к Соглашению Регламент, связанные с изменением законодательства Российской Федерации, вступают в силу одновременно с вступлением в силу изменений (дополнений) в нормативных актах Российской Федерации.

3.7. Если в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента размещения на странице Удостоверяющего центра сайта АО "СО ЕЭС" (<http://www.so-ups.ru/>) изменений (дополнений), вносимых АО "СО ЕЭС" в прилагаемый

к Соглашению Регламент, Субъект информационного обмена не уведомит АО "СО ЕЭС" о своем несогласии, то Регламент считается действующим с учетом внесенных изменений (дополнений).

3.8. В случае несогласия Субъекта информационного обмена с вновь вносимыми в прилагаемый к Соглашению Регламент изменениями (дополнениями) Субъект информационного обмена имеет право в одностороннем порядке без обращения в суд расторгнуть Соглашение, письменно уведомив об этом АО "СО ЕЭС" не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до дня расторжения.

3.9. В случае расторжения Субъектом информационного обмена Соглашения в одностороннем порядке уведомление о расторжении, полученное АО "СО ЕЭС", является основанием для обязательного отзыва (аннулирования) выпущенных Удостоверяющим центром сертификатов ключей подписей указанного Субъекта информационного обмена.

Датой отзыва (аннулирования) указанных сертификатов ключей подписи будет дата расторжения Соглашения.

При этом Стороны до дня прекращения действия Соглашения обязаны разрешить между собой все денежные и/или иные имущественные вопросы, связанные с Соглашением.

3.10. Деятельность Удостоверяющего центра может быть прекращена АО "СО ЕЭС". При этом АО "СО ЕЭС" в качестве владельца Удостоверяющего центра обязуется оповестить Субъект информационного обмена о своем намерении прекратить деятельность Удостоверяющего центра не менее чем за 60 (шестьдесят) дней до прекращения его деятельности.

В случае прекращения функционирования Удостоверяющего центра выданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписей Субъекта информационного обмена аннулируются.

3.11. Расторжение Соглашения в порядке, предусмотренном настоящей статьей, не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших до указанного прекращения, не освобождает от ответственности за неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих обязательств по Соглашению, а также от обязательств, не связанных с Соглашением.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Права АО "СО ЕЭС" как владельца корпоративного Удостоверяющего центра

АО "СО ЕЭС", являясь владельцем корпоративного Удостоверяющего центра, имеет право:

4.1.1. Вносить изменения (дополнения) в прилагаемый к Соглашению Регламент в порядке, предусмотренном статьей 3 Соглашения.

4.1.2. Осуществлять в полном объеме все права, предусмотренные Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

4.1.3. Требовать от Субъекта информационного обмена возмещения причиненного ущерба, возникшего вследствие невыполнения и/или ненадлежащего выполнения им обязанностей, предусмотренных Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом, согласно законодательству Российской Федерации.

4.1.4. В случае прекращения действия Соглашения по инициативе Субъекта информационного обмена в одностороннем порядке, предусмотренном статьей 3 Соглашения, отозвать (аннулировать) все сертификаты ключей проверки электронной подписи, выпущенные Удостоверяющим центром на его имя.

4.1.5. Требовать от Субъекта информационного обмена подтверждения достоверности информации, вносимой по его заявлениям в издаваемые Удостоверяющим центром сертификаты ключей подписи.

4.1.6. Осуществлять иные права, предусмотренные Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

4.2. Права Субъекта информационного обмена

Субъект информационного обмена имеет право:

4.2.1. Владеть одновременно любым количеством сертификатов ключей проверки электронной подписи, выпущенных Удостоверяющим центром.

4.2.2. Требовать от АО "СО ЕЭС" и Удостоверяющего центра безусловного исполнения обязанностей по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту.

4.2.3. Требовать от Удостоверяющего центра изготовления сертификатов ключей проверки электронной подписи в полном соответствии с представленным им заявлением.

Формы заявления на регистрацию и на получение криптографических ключей и сертификата ключа проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена приведены в приложениях к Регламенту, прилагаемому к Соглашению.

4.2.4. Отказывать АО "СО ЕЭС" в лице Удостоверяющего центра в представлении любых сведений, не соответствующих целям Соглашения и прилагаемого к нему Регламента.

4.2.5. Осуществлять иные права, предусмотренные Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

4.3. Обязанности АО "СО ЕЭС"

АО "СО ЕЭС" в качестве владельца Удостоверяющего центра обязано:

4.3.1. Своевременно и надлежащим образом выполнять все свои обязательства, предусмотренные Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

4.3.2. Обеспечивать надежное функционирование, своевременное и качественное выполнение Удостоверяющим центром его обязанностей согласно прилагаемому к Соглашению Регламенту.

4.3.3. Обеспечивать изготовление Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки электронной подписи для Субъекта информационного обмена строго в соответствии с представленным им заявлением.

4.3.4. Обеспечить незамедлительное уничтожение Удостоверяющим центром в его программно-технических средствах сгенерированных на основании заявления ключей электронной подписи Субъекта информационного обмена сразу после записи этих ключей на отчуждаемый носитель ключевой информации согласно порядку, установленному прилагаемым к Соглашению Регламентом.

4.3.5. Обеспечивать хранение в электронной форме выпущенных согласно прилагаемому к Соглашению Регламенту сертификатов ключей проверки электронной подписи Субъекта информационного обмена, а также возможность доступа к ним пользователей сертификатов ключей подписи в соответствии с требованиями прилагаемого к Соглашению Регламента.

4.3.6. Обеспечивать возможность взаимодействия Субъекта информационного обмена с должностными лицами Удостоверяющего центра согласно прилагаемому к Соглашению Регламенту.

4.3.7. Незамедлительно уведомлять Субъекта информационного обмена о всех фактах, которые стали известны Удостоверяющему центру и которые могут сказаться на возможности дальнейшего использования

Субъектом информационного обмена своих сертификатов ключей проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, предусмотренным прилагаемым к Соглашению Регламентом.

4.3.8. Обеспечить восстановление не позднее 5 (пяти) рабочих дней после возникновения форс-мажорных обстоятельств природного или техногенного характера работоспособности Удостоверяющего центра по состоянию на рабочий день, предшествовавший возникновению указанных обстоятельств.

4.3.9. Обеспечивать защиту ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра от несанкционированного доступа.

4.3.10. Гарантировать сохранение конфиденциальности всех сведений, полученных самим АО "СО ЕЭС" и его Удостоверяющим центром, в связи с исполнением своих обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту в течение 5 (пяти) лет с момента прекращения деятельности Удостоверяющего центра.

4.3.11. Не переуступать свои права и обязательства и/или не переводить долг в пользу любых третьих лиц по своим обязательствам, возникшим в связи с Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

4.4. Обязанности Субъекта информационного обмена

Субъект информационного обмена обязан:

4.4.1. Своевременно и надлежащим образом выполнять все свои обязательства, предусмотренные Соглашением и прилагаемым Регламентом.

4.4.2. Обеспечивать сохранность от несанкционированного доступа своих закрытых ключей подписи и предотвращать факты компрометации указанных ключей.

4.4.3. Обратиться в случае компрометации (или подозрения на компрометацию) принадлежащего ему закрытого ключа подписи в Удостоверяющий центр с мотивированным заявлением на отзыв (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи, который связан с указанным ключом электронной подписи.

4.4.4. Представить по требованию Удостоверяющего центра документы, подтверждающие информацию, вносимую в принадлежащий ему сертификат ключа проверки электронной подписи.

4.4.5. Уведомлять Удостоверяющий центр об изменении своих данных, вносимых в принадлежащие ему сертификаты ключей проверки электронной подписи.

4.4.6. Не переуступать свои права и обязательства и/или не переводить долг в пользу любых третьих лиц по своим обязательствам, возникшим в связи с Соглашением и прилагаемым к нему Регламентом.

5. Ответственность Сторон

5.1. В случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения любой из Сторон взятых на себя по Соглашению обязательств виновная Сторона возмещает другой Стороне причиненный ущерб в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Стороны Соглашения не несут ответственность за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Соглашению, если это неисполнение и/или ненадлежащее исполнение является следствием встречного неисполнения и/или ненадлежащего встречного исполнения другой Стороной своих обязательств.

5.3. АО "СО ЕЭС" не несет ответственность за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту, а также за возникший в связи с этим ущерб в случаях:

- если его Удостоверяющий центр обоснованно полагался на сведения, указанные в заявлении Субъекта информационного обмена, на регистрацию и/или на получение криптографических ключей и сертификата ключа проверки электронной подписи;

- подделки, подлога либо иного искажения Субъектом информационного обмена, его уполномоченным представителем, третьими лицами информации, которая содержится в заявлении регистрируемого (зарегистрированного) Субъекта информационного обмена, на регистрацию и/или на получение криптографических ключей и сертификата ключа проверки электронной подписи или в иных документах, представленных в АО "СО ЕЭС" и/или в Удостоверяющий центр от его имени.

5.4. АО "СО ЕЭС" не несет ответственность за отказы и сбои технических и программных средств, реализующих поддержку технологии электронной подписи и управление сертификатами ключей проверки электронной подписи, возникших не по его вине.

5.5. Ответственность Сторон, не урегулированная положениями Соглашения, регулируется законодательством Российской Федерации.

6. Форс-мажорные обстоятельства

6.1. Стороны Соглашения освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Соглашению, если оно явилось следствием следующих непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы:

- землетрясения, наводнения (затопления), пожара, поджога, бури, удара молнии, обвала (оползня), тайфуна, урагана, снежного заноса, резкого температурного колебания и иных природных явлений;

- войны, военных действий (независимо от того, объявлена война или нет), вторжения, внезапного военного нападения, массовых забастовок, бунта, восстания против законной власти, гражданских волнений, беспорядков, организованного вооруженного сопротивления органам государственной власти, военного переворота, гражданской войны и иных экстремальных ситуаций общественной жизни;

- обнаружения любого опасного химиката, вещества, материала или имущества, которые подвергают опасности жизнь и здоровье работников Сторон;

- объявления эпидемии, карантина, запрета осуществления отдельных видов деятельности и иных особых запретительных актов органов законодательной и/или исполнительной власти Российской Федерации,

- других обстоятельств, не зависящих от воли Сторон, имеющих чрезвычайный, непредвиденный и непредотвратимый характер и возникших после заключения Соглашения.

При этом срок исполнения обязательства Стороны по Соглашению соразмерен времени, в течение которого действовали такие непредвиденные обстоятельства непреодолимой силы.

6.2. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы, являющихся причиной полного или частичного неисполнения АО "СО ЕЭС" своих обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту, АО "СО ЕЭС" обязуется опубликовать в течение 1 (одного) рабочего дня на странице Удостоверяющего центра сайта АО "СО ЕЭС" (<http://www.so-ups.ru/>) уведомление о наступлении указанных обстоятельств.

В случае невозможности публикации указанного уведомления АО "СО ЕЭС" обязуется через Удостоверяющий центр в течение 5 (пяти) рабочих дней принять все меры, чтобы уведомить Субъект информационного обмена иными способами о наступлении непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих частичному или полному исполнению Удостоверяющим центром обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту.

6.3. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы, являющихся причиной полного или частичного неисполнения Субъектом информационного обмена его обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту, Субъект обязан принять все возможные меры, чтобы письменно уведомить о случившемся АО "СО ЕЭС" в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента возникновения этих обстоятельств.

6.4. Несвоевременное уведомление о непредвиденных обстоятельствах непреодолимой силы лишает Сторону Соглашения права на освобождение от договорных обязательств по причине возникновения указанных обстоятельств.

6.5. Если возникшие непредвиденные обстоятельства непреодолимой силы, являющиеся причиной полного или частичного неисполнения какой-либо Стороной Соглашения своих обязательств по Соглашению и прилагаемому к нему Регламенту, продолжаются более 60 (шестидесяти) календарных дней, то любая из Сторон имеет право на расторжение Соглашения без обращения в суд с письменным уведомлением об этом другой Стороны не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней.

В этом случае уведомление, полученное АО "СО ЕЭС" от Субъекта информационного обмена или направленное АО "СО ЕЭС" указанному Субъекту, о расторжении настоящего Соглашения в одностороннем порядке является основанием для обязательного отзыва (аннулирования) выпущенных Удостоверяющим центром АО "СО ЕЭС" на имя Субъекта сертификатов ключей проверки электронных подписей.

Датой отзыва (аннулирования) указанных сертификатов ключей проверки электронной подписи будет дата расторжения Соглашения.

При этом Стороны до дня прекращения действия Соглашения обязаны разрешить между собой все денежные и/или иные имущественные вопросы, связанные с Соглашением.

6.6. Соглашение и прилагаемый к нему Регламент подлежат пересмотру в случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации, касающихся порядка осуществления электронного документооборота, использования технологии электронной цифровой подписи для придания юридической силы электронным документам и использования шифровальных (криптографических) средств.

7. Разрешение споров Сторонами

7.1. Стороны Соглашения все споры и разногласия между ними, возникающие из Соглашения и его приложений и/или в связи с ними, в том числе касающиеся его заключения, действия, исполнения, изменения, прекращения или действительности, стремятся разрешить путем переговоров и обмена официальными письмами.

7.2. В случае возникновения между Сторонами Соглашения конфликтных ситуаций, связанных с подтверждением авторства и/или подлинности электронных документов, заверенных электронной подписью, Стороны Соглашения руководствуются Порядком подтверждения подлинности электронной подписи в электронных документах, определенным прилагаемым к Соглашению Регламентом.

7.3. Все споры и разногласия между Сторонами разрешаются по подсудности, установленной законодательством Российской Федерации.

8. Терминология, используемая в Соглашении

Значения терминов, употребляющихся в Соглашении, определены в прилагаемом к нему Регламенте.

9. Прочие условия Соглашения

Неотъемлемыми и существенными частями Соглашения являются следующие приложения:

Приложение 1. Подписной лист.

Приложение 2. Регламент Удостоверяющего центра Открытого акционерного общества "Системный оператор Единой энергетической системы".

Приложение 1
к Соглашению об использовании
электронной подписи при
информационном обмене с АО "СО ЕЭС"
(с физическими лицами)
(В редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 4 апреля 2017 года N 91. -
См. предыдущую редакцию)

Подписной лист

Я, _____
в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации полностью и безусловно присоединяюсь к Соглашению об использовании электронной подписи при информационном обмене с Открытым акционерным обществом "Системный оператор Единой энергетической системы" с физическими лицами (опубликовано на сайте АО "СО ЕЭС" по адресу <http://www.so-ups.ru/>), принимаю все условия, изложенные в Соглашении и приложениях к нему, и обязуюсь их соблюдать.

Субъект информационного обмена

Персональная информация:

(Ф.И.О.)

Договор возмездного оказания услуг* _____

* В случае заключения с Субъектом информационного обмена нового договора возмездного оказания услуг действие подписанного соглашения считается автоматически продленным.

Телефон: _____

E-mail: _____

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ 20 ____ г.

Приложение 4
к приказу ОАО "СО ЭЭС"
от _____ N ____
(В редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЭЭС"
от 5 октября 2015 года N 325. -
См. предыдущую редакцию)

**Список
лиц, обеспечивающих выполнение функций Удостоверяющего центра в исполнительном
аппарате ОАО "СО ЭЭС"**

Утратил силу -
приказ АО "СО ЭЭС" от 4 апреля 2017 года N 91. -
См. предыдущую редакцию

Приложение 5
к приказу АО "СО ЭЭС"
от _____ N ____
(В редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЭЭС"
от 4 апреля 2017 года N 91. -
См. предыдущую редакцию)

**Состав технических средств, включенных в программно-аппаратный комплекс
"Удостоверяющий центр АО "СО ЭЭС"**

N п/п	Функционал	Местоположение	Технические средства
1	Корневой центр сертификации	Исполнительный аппарат АО "СО ЭЭС"	2 жестких диска (146.8 GB). Программное обеспечение: Windows 2003 server ПО УЦ КЕОН КриптоПро CSP 3.0
2	Выпускающий центр сертификации (основной и резервный)	Исполнительный аппарат АО "СО ЭЭС"	Сервер (2 шт.) в конфигурации: x3550, Xeon Quad Core E5335 2.0GHz/ 1333MHz/8MB L2, 2048MB, 146.8GB *2 HDD, O/Bay HS SATA/SAS, SR 8k-l, CD-RW/DVD Combo, 670W p/s, Rack. Программное обеспечение: Windows 2003 server ПО УЦ КЕОН КриптоПро CSP 3.0 АМДЗ "Аккорд" VPN-агенты ПО ЗАСТАВА

3	Центр Регистрации	Исполнительный аппарат АО "СО ЕЭС"	Сервер в конфигурации: x3550, Xeon Quad Core E5335 2.0GHz/ 1333MHz/8MB L2, 2048MB, 146.8GB *2 HDD, O/Bay HS SATA/SAS, SR 8k-l, CD-RW/DVD Combo, 670W p/s, Rack. Программное обеспечение: Windows 2003 server Sun One Directory Server ПО УЦ КЕОН КриптоПро CSP 3.0 АМДЗ "Аккорд" VPN-агенты ПО ЗАСТАВА
4	Сервис LDAP каталогов + CRL	Исполнительный аппарат АО "СО ЕЭС"	Две виртуальные машины на базе VMware. Программное обеспечение: Windows 2003 server Sun One Directory Server
5	Автоматизированное рабочее место администратора системы	Исполнительный аппарат АО "СО ЕЭС"	Рабочая станция с принтером, конфигурации, не менее: Системный блок: Core 2 Duo, 2048MB ОЗУ, 50 Gb HDD Монитор, поддерживающий разрешение не менее 1074*768 Программное обеспечение: Windows XP КриптоПро CSP 3.0 VPN-агенты ПО ЗАСТАВА Aladdin eToken RTE АМДЗ "Аккорд"
6	Автоматизированное рабочее место регистратора	Филиалы АО "СО ЕЭС" ОДУ	Рабочая станция с принтером, конфигурации, не менее Системный блок: Core 2 Duo, 2048MB ОЗУ, 50 Gb HDD Монитор, поддерживающий разрешение не менее 1074*768 Программное обеспечение: Windows XP КриптоПро CSP 3.0 VPN-агенты ПО ЗАСТАВА Aladdin eToken RTE АМДЗ "Аккорд"

Приложение 6
 к приказу АО "СО ЕЭС"
 от _____ N ____
 (В редакции, введенной в действие
 приказом АО "СО ЕЭС"
 от 18 декабря 2015 года N 410;
 в редакции, введенной в действие
 приказом АО "СО ЕЭС"
 от 4 апреля 2017 года N 91. -
 См. предыдущую редакцию)

Образец

**Список
лиц, обеспечивающих выполнение функций удостоверяющего центра в Филиале АО "СО
ЕЭС" ОДУ _____**

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование выполняемой функции
1	Иванов И.И.	Ведущий эксперт Службы безопасности и специальных программ	Регистратор удостоверяющего центра
2	Петров П.П.	Главный специалист Службы эксплуатации программно-аппаратного комплекса	Регистратор удостоверяющего центра

Приложение 7
к приказу АО "СО ЕЭС"
от 29.06.2012 N 266
(Дополнительно включено
приказом АО "СО ЕЭС"
от 18 декабря 2015 года N 410;
в редакции, введенной в действие
приказом АО "СО ЕЭС"
от 4 апреля 2017 года N 91. -
См. предыдущую редакцию)

**Типовые условия соглашения об использовании работником АО "СО ЕЭС" электронной
подписи, включаемые в трудовые договоры**

Х. Условия соглашения об использовании Работником электронной подписи

Х.1. Работник ознакомился с Регламентом Удостоверяющего центра АО "СО ЕЭС", утвержденным приказом ОАО "СО ЕЭС" от 29.06.2012 N 266 (далее - Регламент УЦ), а также с иными локальными нормативными актами Работодателя, регулирующими отношения по использованию работниками АО "СО ЕЭС" электронной подписи, и обязуется соблюдать их при использовании электронной подписи, сертификат ключа проверки которой получен в Удостоверяющем центре АО "СО ЕЭС" (далее соответственно - Электронная подпись, Сертификат).

Х.2. Работник и Работодатель пришли к соглашению о признании электронных документов, подписанных Работником и (или) иным владельцем Сертификата Электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью, в случае использования такой Электронной подписи в системе электронного документооборота Работодателя и в иных областях, указанных в Сертификате, а также о проверке Электронной подписи Удостоверяющим центром АО "СО ЕЭС" по заявлению Работника и (или) иного владельца Сертификата в соответствии с Регламентом УЦ.