

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЗАО «ЦЦС»

(Леонов А.Ю.)

«31» июля 2017 г.

ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «BeSafe»

Правила вступают в силу с

«15» августа 2017 г.

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Цели и сфера деятельности Системы

Система «BeSafe» - корпоративная информационная система, организованная Закрытым акционерным обществом «Центр Цифровых Сертификатов» ИНН 5407187087 (далее – «*Оператор*») для обеспечения договорных и технологических условий формирования и развития финансового и информационного электронного обслуживания, предоставляемого *Оператором* и *Организаторами сервисов Клиентам*.

Участником Системы «BeSafe» может быть только ограниченный круг лиц, присоединившихся к *Системе «BeSafe»* и Правилам электронного документооборота корпоративной информационной *Системы «BeSafe»* (далее – «*Правила*») в соответствии с порядком, установленном *Правилами* (Статья 4 *Правил*). Присоединение возможно только в случае, если *Участник* полностью согласен с *Правилами* и условиями присоединения к *Системе «BeSafe»*, удовлетворяет содержащимся в *Правилах* критериям.

Обратившемуся лицу может быть отказано в присоединении с направлением соответствующего уведомления, без указания причин отказа.

Статья 2. Термины и определения

Система «BeSafe» (далее - «*Система*») – корпоративная информационная система, представляющая собой совокупность программного, информационного и аппаратного обеспечения, реализующая электронный документооборот в соответствии с настоящими *Правилами*.

Участник (*Участник Электронного документооборота, Участник ЭДО*) – *Оператор, Организатор сервиса, Удостоверяющий центр* или *Клиент* в соответствии с настоящими *Правилами*.

Электронный документооборот (ЭДО) – обмен *Электронными документами* и *Простыми электронными документами* в *Системе* в соответствии с настоящими *Правилами*.

Оператор – владелец *Системы*.

Клиент – физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель) или юридическое лицо, присоединившееся к *Системе* в соответствии с порядком, установленном *Правилами*.

Сервис – часть *Системы*, предназначенная для финансового и/или информационного электронного обслуживания *Организатором сервиса Клиентов*.

Организатор сервиса – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заключившие с *Оператором* или уполномоченным лицом *Оператора* договор о присоединении в качестве *Организатора сервиса* и осуществляющие в рамках *Системы* функции финансового и/или информационного электронного обслуживания *Клиентов*, участвующих в работе *Сервиса Организатора сервиса*. *Организатор сервиса* может осуществлять привлечение *Клиентов* к работе в *Системе* и в *Сервисе*, а также производить присоединение их к *Системе* и *Регистрацию* в *Сервисе*.

Удостоверяющий центр (УЦ) – юридическое лицо, заключившее с *Оператором* соответствующий договор и осуществляющее изготовление *Сертификатов Участников*. *Удостоверяющий центр* или уполномоченные им представители (*Агенты*) осуществляют проверку *Клиентов* и других *Участников*, необходимую для создания *Сертификатов Участников*. *Удостоверяющий центр* в рамках своей деятельности осуществляет привлечение *Агентов* и заключает с ними договор, соглашение о присоединении к настоящим Правилам.

Агент – уполномоченный представитель *Удостоверяющего центра*, заключивший с *Удостоверяющим центром* договор, в соответствии с которым *Агент* осуществляет от имени *Удостоверяющего центра* проверку *Клиентов*, документов *Клиентов*, предшествующую изготовлению *Удостоверяющим центром Сертификатов*, а также направляет *Удостоверяющему центру* запросы на изготовление *Сертификатов* и передаёт *Клиентам Сертификаты*, изготовленные *Удостоверяющим центром*.

Администратор безопасности – должностное лицо *Организатора сервиса*, которое отвечает за управление *Сертификатами Участников* в рамках *Сервиса*, а также за назначение прав и полномочий доступа к данным и совершения операций *Участников* и их уполномоченных лиц в рамках *Сервиса*.

Ключ электронной подписи (Ключ ЭП, Закрытый / Секретный ключ) - последовательность символов, известная *Владельцу сертификата* и предназначенная для создания в *Электронных документах Электронной подписи* с использованием *Средств электронной подписи*, а также расшифровывания *Электронных сообщений*.

Ключ проверки электронной подписи (Ключ проверки ЭП, Открытый ключ) - последовательность символов, соответствующая *Ключу электронной подписи*, предназначенная для подтверждения (проверки) с использованием *Средств электронной подписи* подлинности *Электронной подписи* в *Электронном документе*, а также зашифровывания *Электронных сообщений*, предназначенных владельцу *Ключа электронной подписи*.

Сертификат ключа проверки электронной подписи (Сертификат, Сертификат ключа проверки ЭП, Сертификат ключа электронной подписи) – *Электронный документ* или документ на бумажном носителе с *Электронной подписью Удостоверяющего центра*, доступный любому *Участнику*, включающий в себя *Ключ проверки электронной подписи Владельца сертификата*. *Сертификаты ключей проверки электронной подписи* выдаются *Удостоверяющим центром* *Участнику* для подтверждения подлинности *Электронной подписи* и идентификации *Владельца сертификата*, а также для обеспечения возможности шифрования предназначенных владельцу *Ключа электронной подписи Электронных сообщений*. *Сертификат ключа проверки электронной подписи* уникален в рамках выдавшего его *Удостоверяющего центра*.

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи (Владелец сертификата, Владелец сертификата ключа проверки ЭП) – физическое, либо юридическое лицо, которому *Удостоверяющим центром* выдан *Сертификат ключа проверки электронной подписи* и которое владеет соответствующим *Ключом электронной подписи*, позволяющим с помощью *Средств криптографической защиты информации* создавать *Электронную подпись* в *Электронных документах* (подписывать *Электронные документы*), а также расшифровывать *Электронные сообщения*.

Идентификатор владельца сертификата ключа проверки электронной подписи (Идентификатор владельца сертификата) – идентификационные данные *Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи*, которые входят в состав *Сертификата ключа проверки электронной подписи*. *Идентификатор владельца сертификата ключа проверки электронной подписи* позволяет отличать и однозначно идентифицировать *Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи* в рамках *Системы*. *Идентификаторы владельцев сертификатов* одного *Класса сертификата ключа проверки электронной подписи*, принадлежащие разным *Владельцам сертификатов ключей проверки электронной подписи*, уникальны в рамках выдавшего *Сертификаты Удостоверяющего центра*. Уникальность *Идентификаторов владельцев сертификатов* одного *Класса сертификата ключа проверки электронной подписи*, принадлежащих разным *Владельцам сертификатов ключей проверки электронной подписи*, обеспечена технологическими средствами *Удостоверяющего центра* при условии, что *Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи* не допустил *Компрометации* собственных *Ключей электронной подписи*.

Электронное сообщение (ЭС) – логически целостная совокупность структурированных данных, имеющих смысл для участников информационного взаимодействия. Информация в *Электронном сообщении* представлена в электронно-цифровой форме, позволяющей обеспечить ее обработку средствами вычислительной техники, передачу по каналам связи и хранение на машиночитаемых носителях информации.

Электронный документ (ЭД) – *Электронное сообщение*, заверенное *Электронной подписью*, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме и соответствует установленному

Оператором или *Организатором сервиса* формату. *Электронный документ* может быть преобразован в форму, пригодную для однозначного восприятия его содержания.

Простой электронный документ (Простой ЭД) – *Электронное сообщение*, заверенное *Простой электронной подписью* либо *Аналогом собственноручной подписи*, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме и соответствует установленному *Организатором сервиса* формату. *Простой электронный документ* может быть преобразован в форму, пригодную для однозначного восприятия его содержания.

Формат электронного документа/Простого электронного документа (Формат ЭД/Простого ЭД) – структура содержательной части *Электронного сообщения*, на основе которого сформирован *Электронный документ/Простой электронный документ*.

Отправитель электронного документа/Простого электронного документа (Отправитель ЭД/Простого ЭД) – *Участник*, который направляет *Электронный документ/Простой электронный документ* с использованием *Системы*.

Получатель электронного документа/Простого электронного документа (Получатель ЭД/Простого ЭД) – *Участник*, которому *Электронный документ/Простой электронный документ* отправлен с использованием *Системы*.

Доставка электронного документа/Простого электронного документа (Доставка ЭД/Простого ЭД) – процесс пересылки *Электронного документа/Простого электронного документа* от *Отправителя электронного документа/Простого электронного документа* к *Получателю электронного документа/Простого электронного документа*.

Криптографические ключи – общее название *Ключей электронной подписи* и *Ключей проверки электронной подписи*.

Ключевой носитель – информационный (материальный) носитель, на который записаны *Криптографические ключи*.

Усиленная неквалифицированная электронная подпись (Электронная подпись, ЭП, Электронная цифровая подпись, ЭЦП) – реквизит *Электронного документа*, предназначенный для защиты *Электронного документа* от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием *Ключа электронной подписи* и позволяющий идентифицировать *Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи*, а также установить отсутствие утраты, добавления, перестановки или искажения содержащейся в *Электронном документе* информации.

Подтверждение подлинности Электронной подписи в Электронном документе (проверка ЭП документа) – положительный результат проверки принадлежности *Электронной подписи* в *Электронном документе* *Участнику* и отсутствия искажений в данном *Электронном документе*. Подтверждение подлинности *Электронной подписи* должно осуществляться соответствующим средством *Электронной подписи* с использованием *Сертификата ключа проверки электронной подписи*.

Аналог собственноручной подписи (АСП) – персональный идентификатор *Участника*, являющийся контрольным параметром правильности составления всех обязательных реквизитов *Простого электронного документа* и неизменности их содержания, который удостоверяет факт составления и подписания *Простого электронного документа* от имени *Участника*, а также подлинность платежного документа, включая все его обязательные реквизиты. *Аналог собственноручной подписи* может быть использован *Участниками* – юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями для подписания *Простых электронных документов* (Согласно Временному Положению Банка России от 10.02.1998 № 17-П "О порядке приема к исполнению поручений владельцев счетов, подписанных аналогами собственноручной подписи, при проведении безналичных расчетов кредитными организациями", п.п. 1.6, 2.1 и 2.7).

Простая электронная подпись (Простая ЭП) – реквизит *Простого электронного документа*, предназначенный для защиты *Простого электронного документа* от подделки, посредством использования кодов, паролей или иных средств позволяет подтвердить факт формирования электронной подписи определенным лицом, а также установить отсутствие утраты, добавления, перестановки или искажения содержащейся в *Простом электронном документе* информации.

Регистрация – процедура определенная правилами *Сервиса* и осуществляемая уполномоченным на то *Участником*, позволяющая *Клиенту* использовать *Сервис* для осуществления обмена *Простыми электронными документами*.

Технология простой электронной подписи/аналога собственноручной подписи (Технология) – набор процедур, определенных *Организатором сервиса* и регламентирующих работу с *Простой электронной подписью/Аналогом собственноручной подписи*, включая, но не ограничиваясь: создание и

проверку *Простой электронной подписи/Аналога собственноручной подписи, Регистрацию в Сервисе.*

Средства простой электронной подписи/аналога собственноручной подписи (Средства простой ЭП/АСП) – материально-технические средства и информация, принадлежащие Клиенту и необходимые для создания *Простой электронной подписи/Аналога собственноручной подписи* согласно *Технологии простой электронной подписи/аналога собственноручной подписи* определенной *Сервисом.*

Средства электронной подписи (Средства ЭП) - аппаратные и(или) программные средства, являющиеся частью *Средств криптографической защиты информации* и реализующие хотя бы одну из следующих функций при организации *Электронного документооборота*: создание *Электронной подписи* в *Электронном документе* с использованием *Ключа электронной подписи*; подтверждение подлинности *Электронной подписи*, содержащейся в *Электронном документе*, с использованием *Ключа проверки электронной подписи*; создание *Ключей электронной подписи* и *Ключей проверки электронной подписи.*

Средства криптографической защиты информации (СКЗИ) – аппаратные и(или) программные средства, обеспечивающие применение *Электронной подписи* и *Шифрования* при организации *Электронного документооборота.* *Средства криптографической защиты информации* могут применяться как в виде самостоятельных программных модулей, так и в виде инструментальных средств, встраиваемых в прикладное программное обеспечение. В *Системе* допускается использование только *Средств криптографической защиты информации,* разрешённых к использованию в *Системе* (сертифицированных) *Оператором.*

Шифрование – криптографическое преобразование данных, позволяющее предотвратить доступ неуполномоченных лиц к содержимому зашифрованного *Электронного сообщения.*

Класс сертификата ключа проверки электронной подписи (Класс) – атрибут *Сертификата ключа проверки электронной подписи,* характеризующий процедуру проверки, которую прошёл *Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи* при создании *Сертификата ключа проверки электронной подписи.*

Создание сертификата – осуществляемая *Удостоверяющим центром* процедура изготовления, выдачи и занесения в реестр *Сертификата ключа проверки электронной подписи.*

Регистрация сертификата ключа проверки электронной подписи (Регистрация сертификата) – осуществляемая *Организатором сервиса* процедура регистрации *Идентификатора владельца сертификата ключа проверки электронной подписи,* которая производится при условии предоставления *Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи* своего *Сертификата ключа проверки электронной подписи,* и, при необходимости, доказательств, подтверждающих факт принадлежности этого *Сертификата ключа проверки электронной подписи* *Владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи,* доказательств, подтверждающих его права на осуществление действий в рамках *Системы, Сервиса,* определяемых условиями регистрации.

Компрометация ключа электронной подписи (Компрометация ключа ЭП) – нарушение конфиденциальности *Ключа электронной подписи,* констатация *Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи* обстоятельств, или наступление обстоятельств, при которых возможно несанкционированное использование *Ключа электронной подписи* неуполномоченными лицами.

Компрометация средств простой ЭП/АСП – нарушение конфиденциальности *Средств простой электронной подписи/Аналога собственноручной подписи,* констатация их владельцем обстоятельств, или наступление обстоятельств, при которых возможно несанкционированное использование *Средств простой электронной подписи/Аналога собственноручной подписи* неуполномоченными лицами.

Уполномоченное лицо участника – сотрудник или иной представитель *Участника,* действующий от его имени на основании устава, договора, доверенности на право совершения соответствующих операций.

Статья 3. Предмет регулирования настоящих Правил

1. Настоящие Правила, а также Приложения к настоящим Правилам устанавливают общие принципы осуществления информационного взаимодействия с использованием *ЭДО* между *Участниками.* Требования к оформлению и содержанию *ЭД/Простых ЭД,* их форматы и реквизиты, особенности порядка их обработки, исполнения и хранения определяются настоящими Правилами, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Участниками,* и правилами *Организаторов сервисов.* Требования дополнительных договоров, заключаемых между *Участниками,* а также правила *Организаторов сервисов* не должны противоречить принципам, установленным в настоящих Правилах.

2. Положения настоящих Правил применяются, если иное не предусмотрено законодательными или иными правовыми актами РФ, включая нормативные акты Банка России.

3. Настоящие Правила не регулируют вопросы обмена ЭС, не являющимися ЭД/Простыми ЭД в соответствии с настоящими Правилами.

Статья 4. Порядок присоединения к Системе Участников, вступления в действие настоящих Правил, а также внесения в них изменений

1. Настоящие Правила, включая все Приложения к ним, утверждаются *Оператором*. Изменения в настоящие Правила вносятся *Оператором* в одностороннем порядке.

2. Настоящие Правила вступают в силу в отношении *Клиента* с момента заключения им с *Организатором сервиса/Уполномоченным лицом Организатора сервиса* Соглашения о присоединении в соответствии с типовой формой, содержащейся в Приложении №1 к настоящим Правилам (либо в ином виде, определяемом *Организатором Сервиса*, не противоречащем настоящим Правилам), либо на основании Заявления на выдачу *Сертификата*, поданного *Клиентом Агенту, УЦ* (Формы Заявлений изложены в «Правилах работы Удостоверяющего центра «AUTHORITY»», которые размещены в сети Интернет по адресу www.authority.ru, либо в «Правилах работы Центра Цифровых Сертификатов «BeSafe.ru», размещенных в сети Интернет по адресу www.besafe.ru), либо с момента *Регистрации Клиента в Сервисе*, при условии успешной проверки данных *Клиента*. Правила распространяются на *Клиента, Организатора сервиса, иных Участников* только в рамках данного *Сервиса*.

3. Настоящие Правила вступают в силу в отношении *УЦ* с момента заключения договора между *УЦ и Оператором*.

4. Настоящие Правила вступают в силу в отношении *Агента УЦ* с момента заключения им договора с *УЦ*, соглашения о присоединении к настоящим Правилам. Правила действуют в отношении *Агента УЦ* в течение всего срока действия договора с *УЦ*.

5. Настоящие Правила вступают в силу в отношении *Организатора сервиса* с момента заключения им с *Оператором* или уполномоченным лицом *Оператора* договора о присоединении к *Системе* в качестве *Организатора сервиса*, либо договора, согласно которому *Организатор сервиса* присоединяется к настоящим Правилам. Правила действуют в отношении *Организатора сервиса* в течение всего срока действия договора о присоединении к *Системе* в качестве *Организатора сервиса*.

6. Присоединяясь к настоящим Правилам, *Участник* принимает их условия целиком в порядке, предусмотренном ст.428 ГК РФ и обязуется их выполнять, а также признаёт, что получение *ЭД/Простого ЭД*, заверенного в соответствии с настоящими Правилами *ЭП/Простой ЭП или АСП Участника, УЦ*, юридически эквивалентно получению документа на бумажном носителе, заверенного собственноручными подписями *Участника/уполномоченных лиц Участника, УЦ* и оттиском печати (*только для ЭП и АСП*) *Участника, УЦ*. Обязательства, предусмотренные настоящим пунктом, действительны при условии, что *Ключ ЭП, ЭП, Простая ЭП, АСП и Сертификат Участника, УЦ* созданы с использованием технологии *Системы*.

Статья 5. Порядок уведомления о внесении изменений в настоящие Правила

1. Текст изменений настоящих Правил и Приложений к ним доводится *Оператором* до сведения *Участников* посредством уведомления не позднее, чем за 14 (Четырнадцать) календарных дней до даты вступления в силу таких изменений. Уведомление осуществляется путем размещения соответствующей информации в информационной части *Системы* в сети Интернет по адресу www.besafe.ru.

2. Настоящие Правила располагаются в информационной части *Системы* в сети Интернет по адресу www.besafe.ru.

3. Тексты настоящих Правил и всех изменений и дополнений к ним на бумажном носителе должны храниться *Оператором* в течение 5 (Пяти) лет после прекращения их действия.

4. *Участник* имеет право запрашивать копии текстов настоящих Правил и всех изменений и дополнений к ним на бумажном носителе. Указанные в настоящем пункте документы должны быть направлены *Участнику* в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней после получения соответствующего запроса *Участника* и оплаты всех накладных расходов *Оператора*, связанных с изготовлением и отправкой копий Правил.

Статья 6. Регулирование электронного документооборота

1. ЭДО в *Системе* и в рамках *Сервисов* регулируется следующими документами:

- настоящими Правилами;
- соглашениями о присоединении;

- правилами *Организаторов сервисов* и приложениями к ним;
- дополнительными договорами, заключаемыми между *Участниками*.

2. Порядок осуществления ЭДО в рамках *Сервиса* разрабатывается и принимается *Организатором сервиса* самостоятельно в соответствии с принципами, установленными настоящими Правилами. В случае если порядок, разработанный *Организатором сервиса*, не соответствует настоящим Правилам, *Организатор сервиса* обязан устранить имеющиеся несоответствия в течение 3(Трех) месяцев.

3. Правилами *Организаторов сервисов*, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Участниками*, могут определяться:

- порядок регистрации *Сертификата* в *Сервисе*;
- порядок *Регистрации Клиента* в *Сервисе*;
- дополнительные условия присоединения к *Правилам*;
- перечень и форматы передаваемых ЭД, *Простых ЭД*, регламент информационного взаимодействия, порядок учета ЭД, *Простых ЭД*, порядок формирования подтверждений о получении ЭД, *Простых ЭД*, порядок хранения ЭД, *Простых ЭД* и другие особенности документооборота, связанные с обслуживанием *Участников*;
- порядок и особенности организации технического доступа к *Сервисам*;
- иные условия по усмотрению *Организатора сервиса*.

Статья 7. Порядок и условия допуска Организаторов сервисов и Клиентов к осуществлению документооборота в Системе

1. *Организатор сервиса* допускается к осуществлению документооборота средствами *Системы* в рамках *Сервиса* после выполнения им всей совокупности следующих действий и условий:

- заключения договора о присоединении в качестве *Организатора сервиса*;
- установки необходимых аппаратных средств, программного обеспечения;
- получения *Ключа ЭП* и *Ключа проверки ЭП Организатора сервиса*;
- создания *Сертификата Организатора сервиса Удостоверяющим центром*;
- обеспечения совместимости *СКЗИ*, используемых *Организатором сервиса* с *СКЗИ*, используемыми *Оператором* в случае необходимости осуществления ЭДО с *Оператором*;
- утверждения *Оператором* правил работы *Сервиса*, оформленных в виде отдельного документа или части договора, заключаемого между *Участниками*.

2. *Клиент* допускается к осуществлению документооборота средствами *Системы*, а также в рамках *Сервиса* после выполнения им всей совокупности следующих действий и условий:

- присоединения к *Системе «BeSafe»* и *Правилам* в соответствии с порядком, установленном *Правилами (Статья 4 Правил)*;
- установки необходимых аппаратных средств, программного и информационного обеспечения;
- а также либо:
- получения *Ключа ЭП* и *Ключа проверки ЭП*;
- создания *Сертификата Удостоверяющим центром*;
- регистрации *Сертификата Организатором сервиса* (для каждого *Сервиса*), включая регистрацию *Идентификатора владельца сертификата*, а также (при необходимости) получения необходимых идентификаторов и паролей для доступа к *Сервису*;
- обеспечения совместимости используемых *Клиентом СКЗИ*, с *СКЗИ*, используемыми другими *Участниками*, с которыми *Клиент* осуществляет документооборот в *Системе* и в рамках *Сервиса*.
- либо:
- *Регистрации*.

В ходе *Регистрации Участник*, уполномоченный на проведение *Регистрации*, производит проверку документов и полномочий *Клиента* и/или должностных лиц *Клиента* в объеме, установленном правилами *Сервиса*; заключает с *Клиентом* договоры и соглашения, позволяющие *Клиенту* использовать *Сервис* для осуществления обмена *Простыми электронными документами*; обеспечивает получение *Клиентом Средств простой электронной подписи/Аналога собственноручной подписи* для обмена

Простыми электронными документами с использованием Простой электронной подписи/Аналога собственноручной подписи, регистрирует Клиента, и/или должностных лиц Клиента, а также информацию, полученную в ходе Регистрации, в Сервисе.

3. *Организатор сервиса* вправе устанавливать дополнительные требования для возможности участия в документообороте в рамках *Сервиса*.

Раздел 2. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ/ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ

Статья 8. Требования, предъявляемые к Электронному документу/Простому электронному документу

1. *ЭД/Простой ЭД*, сформированный в *Системе*, имеет юридическую силу и влечет предусмотренные для данного документа правовые последствия в соответствии с настоящими Правилами и действующим законодательством Российской Федерации, а также договорными отношениями между *Участниками*.

2. *ЭД/Простой ЭД*, используемый в *Системе*, считается надлежащим образом оформленным при условии его соответствия законодательству Российской Федерации, настоящим Правилам, правилам *Организаторов сервисов*, а также дополнительным договорам, заключаемым между *Участниками*, при наличии таковых.

3. *ЭД/Простой ЭД* должен быть сформирован в формате, предусмотренном текущей технологией *Системы*, на момент формирования *ЭД/Простого ЭД*.

4. *ЭД* должен быть подписан *ЭП Владельца сертификата, Сертификат* которого зарегистрирован согласно настоящими Правилам. *Простой ЭД* должен быть подписан *Простой ЭП* или *АСП*, при этом *Клиент* должен пройти процедуру *Регистрации* в *Сервисе* согласно правилам *Сервиса*.

5. Предусмотренные для данного *ЭД/Простого ЭД* правовые последствия могут наступить, только если получен положительный результат проверки *ЭП/Простой ЭП* или *АСП* этого *ЭД/Простого ЭД*.

6. *ЭД/Простой ЭД* без *ЭП/Простой ЭП* или *АСП* или имеющий формат, не отвечающий установленным правилам, в качестве *ЭД/Простого ЭД* в рамках *Системы* в соответствии с настоящими Правилами не рассматривается.

Статья 9. Использование Электронной подписи, Простой электронной подписи/Аналога собственноручной подписи и шифрования в Электронном документообороте

1. Для обмена *ЭД* между *Участниками* допускается использование *Участниками* только совместимых *СКЗИ*. Перечень *СКЗИ*, сертифицированных (разрешённых к использованию) *Оператором* в *Системе* указан в Приложении №2 к настоящим Правилам.

2. *ЭД* считается подписанным *Участником*, если он заверен *ЭП, Сертификат* которой зарегистрирован за ним. *Простой ЭД* считается подписанным *Участником*, если он заверен *Простой ЭП* или *АСП*, принадлежащей *Участнику*.

3. *ЭП* в *ЭД, Сертификат* которой зарегистрирован за юридическим лицом, признается равнозначной собственноручной подписи уполномоченного лица такого юридического лица в документе на бумажном носителе, заверенном печатью. *АСП* в *Простом ЭД*, принадлежащая уполномоченному лицу юридического лица, удостоверяет факт составления и подписания *Простого ЭД* от имени этого юридического лица, а также подлинность платежного документа, включая все его обязательные реквизиты. *Простая ЭП*, принадлежащая физическому лицу, признается равнозначной собственноручной подписи физического лица в документе на бумажном носителе. При проверке документов для регистрации *Сертификата* за юридическим лицом, физическим лицом или для *Регистрации* юридического лица, физического лица *Оператор, Организатор сервиса* или другой уполномоченный *Участник* обязан в полном объеме проверить документы такого юридического лица, физического лица, проверить полномочия уполномоченного лица на право осуществления действий (заключения сделок, распоряжение банковским счетом и т.д.) от имени юридического лица в рамках *Системы, Сервиса*.

4. *ЭД*, содержащий конфиденциальную информацию, может быть зашифрован. Конфиденциальность *ЭД* определяется *Отправителем ЭД*.

5. При получении зашифрованного *ЭД*, он расшифровывается в соответствии с применяемой технологией, затем проверяется *ЭП ЭД*.

Статья 10. Использование Электронного документа/Простого электронного документа

1. Информация в электронной форме, оформляемая *Участником* в виде ЭД в соответствии с настоящими Правилами, а также договорными отношениями между *Участниками*, признаётся электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью и имеющему оттиск печати (при ее наличии), при одновременном выполнении следующих условий:

- подтверждена подлинность *ЭП* в *ЭД* с использованием соответствующих *СКЗИ*, разрешённых к использованию *Оператором* в *Системе ЭДО*, которые перечислены в Приложении № 2 к настоящим Правилам;
- *Сертификат*, относящийся к этой *ЭП*, не утратил силу (действует) на момент подписания *ЭД*;
- *ЭД* учтён *Оператором* или *Организатором сервиса*, согласно правилам учета *ЭД* (Статья 25 настоящих Правил);
- *ЭП* используется в отношениях, регламентируемых настоящими Правилами, правилами *Организаторов сервисов*, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Оператором*, *Организаторами сервисов*, *Участниками*.

2. Информация в электронной форме, оформляемая *Участником* в виде Простого ЭД в соответствии с настоящими Правилами, а также договорными отношениями между *Участниками*, признаётся электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, при одновременном выполнении следующих условий:

- подтверждена подлинность *Простой ЭП* в *Простом ЭД* с использованием *Технологии*, определенной *Организатором сервиса*;
- *Клиент Зарегистрирован* в *Сервисе* на момент подписания *Простого ЭД*;
- *Простой ЭД* учтён *Оператором* или *Организатором сервиса*, согласно правилам учета *Простых ЭД* (Статья 25 настоящих правил);
- *Простая ЭП/АСП* используется в отношениях, регламентируемых настоящими Правилами, правилами *Организаторов сервисов*, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Оператором*, *Организаторами сервисов*, *Участниками*.

3. В случае если правилами *Организатора сервиса* предусмотрена необходимость подписания *ЭД* или *Простого ЭД* *ЭП* или *Простой ЭП/АСП* нескольких лиц, то *ЭД* или *Простой ЭД* признается таковым только при условии наличия всех необходимых подписей.

4. Факт признания получения *ЭД* или *Простого ЭД* *Получателем ЭД* или *Простого ЭД* определяется правилами *Организаторов сервисов*, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Оператором*, *Организаторами сервисов*, *Участниками*. Если категория документа не определена правилами *Организаторов сервисов*, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Оператором*, *Организаторами сервисов*, *Участниками*, то *ЭД* или *Простой ЭД* признается полученным с момента подписания *ЭД* или *Простого ЭД*.

Статья 11. Подлинник Электронного документа/Простого электронного документа

1. *ЭД/Простой ЭД* может иметь неограниченное количество экземпляров, в том числе выполненных на машиночитаемых носителях различного типа. Для создания дополнительного экземпляра существующего *ЭД/Простого ЭД* осуществляется воспроизводство содержания документа вместе с *ЭП/Простой ЭП/АСП*.

2. Все экземпляры *ЭД/Простого ЭД* являются подлинниками данного *ЭД/Простого ЭД*.

3. *ЭД/Простой ЭД* не может иметь копий в электронном виде.

4. Подлинник *ЭД/Простого ЭД* считается не существующим в случаях если:

- не существует ни одного учтенного *Оператором* или *Организатором сервиса* экземпляра данного *ЭД/Простого ЭД* и восстановление таковых невозможно;
- не существует способа установить подлинность *ЭП/Простой ЭП/АСП*, которой подписан данный документ.

Статья 12. Копии Электронного документа/Простого электронного документа на бумажном носителе

1. Копии ЭД/Простого ЭД могут быть изготовлены (распечатаны) на бумажном носителе и должны быть заверены собственноручной подписью уполномоченного лица *Оператора* или *Организатора сервиса* или *Участника*, являющегося *Отправителем ЭД/Простого ЭД* или *Получателем ЭД/Простого ЭД*.

2. Копии ЭД/Простого ЭД на бумажном носителе должны соответствовать требованиям действующего законодательства, а также содержать обязательную отметку «Копия Электронного Документа».

3. Информация, содержащаяся в копии на бумажном носителе, должна соответствовать содержанию ЭД/Простого ЭД.

Раздел 3. КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ И СЕРТИФИКАТЫ КЛЮЧЕЙ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Статья 13. Создание Криптографических ключей

1. Участники создают собственные *Криптографические ключи* самостоятельно.

2. В случаях, предусмотренных правилами *Организаторов сервисов*, *Криптографические ключи Клиента* могут создаваться *Клиентом* с использованием программно-технических средств *Агента*, уполномоченного на то *Удостоверяющим центром*.

Статья 14. Сертификаты

1. *Владелец сертификата* может быть обладателем любого количества *Сертификатов*. Одному *Идентификатору владельца сертификата* может соответствовать более чем один *Сертификат*.

2. Для *Участников*, являющихся юридическими лицами, один *Сертификат* может быть зарегистрирован в конкретном *Сервисе* за несколькими разными *Участниками*. Ответственность за надлежащее оформление передачи полномочий *Владельцем* такого *Сертификата* лежит на *Участнике*, осуществившем регистрацию *Сертификата* в *Сервисе*.

3. Для *Участников*, являющихся физическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями, *Сертификат* может быть зарегистрирован за единственным *Участником*, являющимся *Владельцем сертификата*.

4. *Сертификат* содержит следующие данные:

- *Идентификатор владельца сертификата* (ФИО или псевдоним *Владельца сертификата*, дополнительные сведения);
- *Ключ проверки ЭП*;
- *Идентификатор владельца Сертификата УЦ*, создавшего *Сертификат*;
- Уникальный регистрационный номер *Сертификата*, присвоенный *Удостоверяющим центром*;
- Дату начала и окончания срока действия *Сертификата*;
- Подпись *Удостоверяющим центром* данных *Сертификата*.

5. *Сертификат* может содержать дополнительные данные.

6. До начала работы *Клиента* в рамках *Системы Идентификаторы владельцев сертификатов* должны быть зарегистрированы *Организатором сервиса* или *Оператором*.

7. В *Системе* действуют *Сертификаты* четырех *Классов*:

- *Класс 2* и *Класс 3* - при создании *Сертификата* произведена проверка с предъявлением соответствующих документов, аналогичная проверке при открытии банковского счета, а также проверка на уникальность *Идентификатора владельца сертификата* таким образом, чтобы *Идентификаторы владельцев сертификатов* данного *Класса*, принадлежащие разным *Владельцам сертификатов*, были уникальны в рамках *УЦ*;
- *Класс 4* и *Класс 6* - при создании *Сертификата* осуществляется проверка документов и прочей информации в соответствии с порядком, определяемом *Удостоверяющим центром* в каждом конкретном случае.

Статья 15. Порядок действий при Компрометации ключа электронной подписи/Средств Простой ЭП/АСП

1. В случае Компрометации ключа ЭП, Средств простой ЭП/АСП Владелец сертификата скомпрометированного Ключа ЭП, Средств простой ЭП/АСП обязан незамедлительно уведомить Администраторов безопасности всех Сервисов, услугами которых он пользуется, о Компрометации ключа ЭП, Компрометации средств простой ЭП/АСП.

2. Форма уведомления о Компрометации ключа ЭП, Компрометации средств простой ЭП/АСП определяется правилами Организатора сервиса. Уведомление о Компрометации ключа ЭП должно содержать Идентификатор владельца сертификата соответствующего скомпрометированного Ключа ЭП. Уведомление о Компрометации ключа ЭП, Компрометации средств простой ЭП/АСП может содержать другие данные, определённые правилами Организатора сервиса.

3. Датой и временем Компрометации ключа ЭП, Компрометации средств простой ЭП/АСП в рамках данного Сервиса считаются дата и время получения Администратором безопасности Сервиса уведомления о Компрометации ключа ЭП, Компрометации средств простой ЭП/АСП с добавлением времени реагирования на уведомление о Компрометации ключа ЭП, Компрометации средств простой ЭП/АСП, определённого правилами Организатора сервиса. Время реагирования на уведомление о Компрометации ключа ЭП, Компрометации средств простой ЭП/АСП не может превышать одного рабочего дня. Если правилами Организатора сервиса время реагирования на уведомление о Компрометации ключа ЭП, Компрометации средств простой ЭП/АСП не определено, оно считается равным одному рабочему дню.

4. Дата и время Компрометации ключа ЭП, Компрометации средств простой ЭП/АСП не могут быть ранее даты и времени получения уведомления о Компрометации ключа ЭП, Компрометации средств простой ЭП/АСП.

5. Скомпрометированными считаются все Ключи ЭП, которым соответствует содержащийся в уведомлении Идентификатор владельца сертификата.

6. Организатор сервиса должен аннулировать права и полномочия доступа к данным и совершения операций Владельца сертификатов скомпрометированных Ключей ЭП, владельца Средств простой ЭП/АСП и прекратить обработку документов, подписанных или зашифрованных с использованием скомпрометированных Ключей ЭП, Средств простой ЭП/АСП не позднее наступления даты и времени Компрометации ключа ЭП, Компрометации средств простой ЭП/АСП.

7. ЭД, Простой ЭД подписанный при помощи скомпрометированного Ключа ЭП, скомпрометированных Средств простой ЭП/АСП признается ненадлежащим и не порождает никаких последствий для Отправителя ЭД/Простого ЭД, Получателя ЭД/Простого ЭД.

Раздел 4. УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЦЕНТР

Статья 16. Правовой статус Удостоверяющего центра

Правовой статус УЦ определяется настоящими Правилами и договорами, заключаемыми Удостоверяющим центром с Оператором, Агентами, действующим законодательством Российской Федерации.

Статья 17. Деятельность и обязательства Удостоверяющего центра по отношению к Владельцам сертификатов ключей проверки электронной подписи.

1. УЦ создает Сертификаты в соответствии с Правилами работы УЦ только для Участников, для которых настоящие Правила вступили в силу в соответствии со Статьей 4, при условии соблюдения ими настоящих Правил и условий договора между Удостоверяющим центром и соответствующим Участником. Процедура проверки сведений, предоставленных Участником при создании Сертификата, определяется Классом.

2. Проверка документов и содержащихся в документах сведений, предоставленных Клиентом, осуществляется Удостоверяющим центром либо его Агентом.

3. УЦ гарантирует уникальность Идентификаторов владельцев сертификатов одного Класса, принадлежащих разным владельцам, в рамках УЦ при условии, что Владелец сертификата не допустил Компрометации собственных Ключей ЭП. Программно-аппаратные средства УЦ исключают возможность создания двух Сертификатов с совпадающими Идентификаторами владельцев сертификатов, принадлежащих разным Владельцам сертификатов, при условии, что Ключи ЭП не были скомпрометированы.

4. УЦ ведёт реестр *Сертификатов* и предоставляет возможность доступа к нему *Участников*.

5. УЦ хранит выданные *Сертификаты* в электронном виде в течение всего срока деятельности УЦ.

6. УЦ не несёт ответственности перед *Владельцами сертификатов* и лицами, использующими *Сертификаты* для проверки подписи и шифрования сообщений, третьими лицами за любые убытки, потери, иной ущерб, связанный с использованием *Сертификатов*, независимо от суммы заключенных с использованием *Сертификатов* сделок и совершения ими иных действий в рамках и вне *Системы*, за исключением случаев нарушения *Удостоверяющим центром* обязательств, предусмотренных *Правилами* и/или действующим законодательством Российской Федерации.

7. УЦ осуществляет иную деятельность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации, настоящими *Правилами*, соглашениями и договорами, заключенными между УЦ и *Участниками*.

Статья 18. Обязательства Владельцев сертификатов ключей проверки электронной подписи

1. Владелец сертификата несёт ответственность за достоверность сведений, которые были предоставлены им *Оператору*, УЦ, *Агенту* или *Организатору сервиса* при создании *Сертификата* и регистрации *Сертификата*.

2. Владелец сертификата обязан использовать *Ключи ЭП*, а также *Сертификаты* в рамках *Системы* в соответствии с настоящими *Правилами* и правилами *Организаторов сервисов*.

3. Владелец сертификата обязан хранить собственные *Ключи ЭП* в тайне и принять все необходимые меры для предотвращения *Компрометации ключа ЭП* в процессе хранения и использования.

4. В случае *Компрометации ключа ЭП* Владелец сертификата соответствующего *Ключа ЭП* обязан предпринять действия, предусмотренные статьёй 15 настоящих *Правил*.

5. Владелец сертификата обязан самостоятельно хранить выданный ему *Сертификат* в электронном виде, в том числе и по истечении срока действия *Сертификата*.

Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

Статья 19. Электронный документооборот

ЭДО может включать:

- формирование *ЭД/Простых ЭД*;
- отправку и доставку *ЭД/Простых ЭД*;
- проверку *ЭД/Простых ЭД*;
- подтверждение получения *ЭД/Простых ЭД*;
- отзыв *ЭД/Простых ЭД*;
- учет *ЭД/Простых ЭД* (регистрацию входящих и исходящих *ЭД/Простых ЭД*);
- хранение *ЭД/Простых ЭД* (ведение архивов *ЭД/Простых ЭД*);
- создание дополнительных экземпляров *ЭД/Простых ЭД*;
- создание бумажных копий *ЭД/Простых ЭД*.

Статья 20. Формирование Электронного документа/Простого электронного документа

Формирование *ЭД/Простого ЭД* осуществляется в следующем порядке:

- формирование *ЭС* в формате, установленном для данного *ЭД/Простого ЭД*;
- подписание сформированного *ЭС ЭП/Простой ЭП* или *АСП*.

Статья 21. Отправка и доставка Электронного документа/Простого ЭД

1. *ЭД/Простой ЭД* считается исходящим от *Отправителя ЭД/Простого ЭД*, если *ЭД/Простой ЭД* отправлен:

- самим отправителем;

– от имени *Отправителя ЭД/Простого ЭД* автоматическим процессом, который представляет собой часть технологических средств *Клиента, Организатора сервиса* или *Оператора* и действует в соответствии с правилами *Сервиса*.

2. *ЭД/Простой ЭД* не считается исходящим от *Отправителя ЭД/Простого ЭД*, если:

– *Получатель ЭД/Простого ЭД* знал или должен был знать, в том числе в результате выполнения проверки *ЭП/Простой ЭП* или *АСП*, о том, что *ЭД/Простой ЭД* не исходит от *Отправителя ЭД/Простого ЭД*;

– *Получатель ЭД/Простого ЭД* знал или должен был знать, в том числе в результате выполнения проверки *ЭП/Простой ЭП* или *АСП*, о том, что получен искаженный *ЭД/Простой ЭД*.

3. Особенности отправки, доставки и получения *ЭД/Простого ЭД* могут устанавливаться настоящими Правилами, правилами *Организаторов сервисов*, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Участниками*.

Статья 22. Проверка подлинности доставленного Электронного документа/Простого электронного документа

1. Проверка *ЭД/Простого ЭД* включает:

- проверку *ЭД/Простого ЭД* на соответствие установленному для него формату;
- проверку подлинности всех *ЭП/Простых ЭП* или *АСП*, *ЭД/Простых ЭД*.

2. В случае положительного результата проверки *ЭД/Простого ЭД*, данный *ЭД/Простой ЭД* признается надлежащим. В противном случае данный *ЭД/Простой ЭД* считается не полученным, о чем *Получатель ЭД/Простого ЭД* может послать уведомление *Отправителю ЭД/Простого ЭД*.

3. При получении зашифрованного *ЭД*, для проведения проверки подлинности *ЭД* сначала выполняется расшифровывание *ЭД*. В случае невозможности расшифровывания *ЭД* *Получатель ЭД* может послать уведомление *Отправителю ЭД*.

Статья 23. Подтверждение получения ЭД/Простого ЭД

1. Подтверждение получения *ЭД/Простого ЭД* определяется правилами *Организаторов сервисов*, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Оператором, Организаторами сервисов, Участниками*. Если алгоритм подтверждения документа не определен правилами *Организаторов сервисов*, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Оператором, Организаторами сервисов, Участниками*, то *ЭД/Простой ЭД* считается не полученным *Получателем ЭД/Простого ЭД* до тех пор, пока *Отправитель ЭД/Простого ЭД* не получил соответствующего подтверждения.

2. Если подтверждение не получено *Отправителем ЭД/Простого ЭД* в течение установленного срока, то *Отправитель ЭД/Простого ЭД* может уведомить *Получателя ЭД/Простого ЭД* о неполучении подтверждения и указать срок, в течение которого подтверждение должно быть получено.

3. Если подтверждение не получено в течение указанного *Отправителем ЭД/Простого ЭД* срока, он вправе считать *ЭД/Простой ЭД* не отправленным. Правилами *Организаторов сервисов*, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Участниками*, в случае неполучения подтверждения в течение установленного срока может предусматриваться обязанность такого *Отправителя ЭД/Простого ЭД* передать адресату информацию, содержащуюся в *ЭД/Простом ЭД*, при помощи иных средств связи.

Статья 24. Отзыв Электронного документа/Простого электронного документа

1. *Отправитель ЭД/Простого ЭД* вправе отозвать *ЭД/Простой ЭД* путем отправки *Получателю ЭД/Простого ЭД* *ЭД/Простого ЭД* «Уведомление об отзыве», если это предусмотрено правилами *Организатора сервиса*.

2. В «Уведомлении об отзыве» должно указываться основание отзыва *ЭД/Простого ЭД*.

3. Порядок, сроки, условия отзыва *ЭД/Простого ЭД* и формат *ЭД/Простого ЭД*, уведомляющего об отзыве *ЭД/Простого ЭД*, определяются правилами *Организаторов сервиса*.

Статья 25. Учет Электронных документов/Простых электронных документов

1. Учет *ЭД/Простых ЭД* осуществляется путем ведения электронных журналов учета или традиционных бумажных журналов учета. Технология ведения электронных журналов учета должна включать программно-технологические процедуры заполнения и администрирования электронных журналов и средства хранения этой информации. Программные средства ведения электронных журналов учета являются составной частью программного обеспечения, используемого для организации *ЭДО*.

2. Для выполнения текущих работ по ведению учета *ЭД/Простых ЭД* в рамках *Сервиса Организатор сервиса* назначает ответственных лиц.

3. Особенности учета *ЭД/Простых ЭД* в *Сервисе* определяются правилами *Организаторов сервисов*, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Оператором, Организаторами сервисов, Участниками*.

4. *Оператор* и *Организаторы сервисов* должны обеспечить защиту от несанкционированного доступа и непреднамеренного уничтожения и/или искажения учетных данных, содержащихся в принадлежащих им электронных журналах учета *ЭД/Простых ЭД*. Срок хранения учетных данных не может быть менее 5 (Пяти) лет.

Статья 26. Хранение Электронных документов/Простых электронных документов

1. Все учетные *ЭД/Простые ЭД* должны храниться в течение сроков, предусмотренных настоящими Правилами или правилами *Организатора сервиса*. *ЭД/Простые ЭД* должны храниться либо в электронных архивах, либо в виде копий *ЭД/Простых ЭД* на бумажных носителях, заверенных ответственным лицом *Участника*.

2. Если правилами *Организатора сервиса*, а также дополнительными договорами, заключаемыми между *Участниками*, не предусмотрено иное, *ЭД/Простые ЭД* должны храниться в том же формате, в котором они были сформированы, отправлены или получены. Срок хранения *ЭД/Простых ЭД* не может быть менее 3 (Трех) лет.

3. Хранение *ЭД/Простых ЭД* должно сопровождаться хранением соответствующих электронных журналов учета, *Сертификатов* и программного обеспечения, обеспечивающего возможность работы с электронными журналами и проверки *ЭП/Простых ЭП* или *АСП* хранимых *ЭД/Простых ЭД*.

4. Обязанности хранения *ЭД/Простых ЭД* возлагаются на *Участников*.

5. Для выполнения текущих работ по ведению электронных архивов в подсистемах обработки данных *Системы* *Участники* назначают ответственных лиц.

6. Электронные архивы подлежат защите от несанкционированного доступа и непреднамеренного или преднамеренного уничтожения и/или искажения.

Раздел 6. СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 27. Средства обеспечения информационной безопасности

1. Информация, содержащая персональные данные, и конфиденциальная информация в *Системе* подлежит защите от разглашения.

2. Соблюдение требований информационной безопасности при организации *ЭДО* обеспечивает:

- конфиденциальность информации (расшифровать информацию могут только уполномоченные лица);
- целостность передаваемой информации (гарантирование, что данные передаются без искажений, и исключается возможность подмены информации);
- аутентичность информации (отправителем информации является именно тот, от чьего имени она отправлена).

3. Требования по информационной безопасности при организации *ЭДО* реализуются посредством применения программно-технических средств и организационных мер.

4. К программно-техническим средствам относятся:

- программные средства, специально разработанные для осуществления *ЭДО*;
- система паролей и идентификаторов для ограничения доступа пользователей и операторов к техническим и программным средствам системы *ЭДО*;
- средства формирования и проверки *ЭП*;
- Средства простой *ЭП/АСП*;

- *Технология простой ЭП/АСП*;
- *СКЗИ*;
- программно-аппаратные средства защиты от несанкционированного доступа;
- средства защиты от программных вирусов;
- средства защиты от иных угроз информационной безопасности.

5.К организационным мерам относятся:

- размещение технических средств в помещениях с контролируемым доступом;
- административные ограничения доступа к этим средствам;
- задание режима использования пользователями и операторами паролей и идентификаторов;
- допуск к осуществлению ЭДО только специально обученных и уполномоченных на то лиц;
- поддержание программно-технических средств в исправном состоянии;
- резервирование программно-технических средств;
- обучение технического персонала;
- защита технических средств от повреждающих внешних воздействий (пожар, воздействие воды и т.п.);
- иные организационные меры, направленные на обеспечение информационной безопасности.

6.Порядок использования *СКЗИ*, применяемых в *Системе*, определяются настоящими Правилами. Особенности использования *СКЗИ*, применяемых в *Системе*, могут также дополнительно определяться правилами *Организаторов сервисов*, дополнительными договорами, заключаемыми между *Оператором* и *Участниками*, а также законодательством РФ.

7.Порядок использования *Средств простой ЭП/АСП*, применяемых в *Сервисе*, определяются правилами *Сервиса*.

Раздел 7. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

Статья 28. Обстоятельства, которые могут послужить причиной возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе технических сбоев

К числу обстоятельств, которые способны послужить причиной возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе технических сбоев, могут быть отнесены следующие:

- любые события и/или обстоятельства, которые, по оценке *Оператора*, *Организатора сервиса*, временно или на неопределенный срок сделали, делают или могут сделать невозможным или значительно затруднить осуществление ЭДО. К таким событиям/обстоятельствам, в том числе, могут быть отнесены:
 - пожары, наводнения, иные стихийные бедствия или техногенные катастрофы, иные обстоятельства непреодолимой силы;
 - разрушения или значительные повреждения занимаемых помещений;
 - нестабильность или отключение электроэнергии, которое не может быть нейтрализовано имеющимися в распоряжении техническими средствами;
 - неработоспособность программного обеспечения, вычислительной техники, оргтехники, средств связи, включая средства телекоммуникаций;
 - массовые беспорядки, вооруженные столкновения, демонстрации;
 - террористические акты или диверсии;
 - воздействие на программные комплексы *Системы* вредоносных программ.
- неспособность *Организатора сервиса* выполнять свои функции *Организатора сервиса*, в том числе и в случае расторжения или приостановления действия договора на участие в *Системе*;
- любые другие подобные события или обстоятельства, которые могут существенным образом затруднить или сделать невозможным осуществление ЭДО.

К числу обстоятельств, которые способны послужить причиной возникновения чрезвычайных ситуаций, могут быть отнесены также следующие:

– принятие или любые изменения законодательных или иных актов государственных органов Российской Федерации или распоряжения данных органов, инструкции, указания, заявления, письма, телеграммы или иные действия (далее – «акты»), которые прямо, или косвенно, или при определенном их толковании, или определенном стечении обстоятельств, начиная с момента утверждения данных актов или с иного срока, временно или на неопределенный срок сделали, делают или могут сделать невозможным или значительно затруднить дальнейшее осуществление ЭДО в том виде, форме и порядке, в которых он осуществлялся до принятия данных актов.

Статья 29. Порядок уведомления о наступлении обстоятельств, могущих послужить причиной возникновения чрезвычайных ситуаций

1. В случае наступления хотя бы одного из обстоятельств, соответствующих перечисленным в статье 28 настоящих Правил:

- *Участник* обязан незамедлительно с учетом сложившейся ситуации и способом, доступным в сложившихся обстоятельствах, известить *Организатора сервиса* о возникших обстоятельствах;
- *Организатор сервиса* обязан незамедлительно известить *Участников* о возникших обстоятельствах размещением информации на сервере *Организатора сервиса*, если это является возможным;
- *Оператор* обязан незамедлительно известить *Участников* о возникших обстоятельствах путем размещения соответствующей информации в информационной части *Системы* по адресу www.BeSafe.ru, если это является возможным.

Впоследствии *Участник* обязан письменным сообщением *Организатору сервиса* подтвердить уведомление о возникших обстоятельствах, способных послужить причиной возникновения чрезвычайных ситуаций.

2. Для квалификации ситуации, связанной с наличием хотя бы одного из обстоятельств, соответствующих перечисленным в статье 28 настоящих Правил, в качестве чрезвычайной ситуации, в том числе технического сбоя, достаточно решения *Оператора, Организатора сервиса*.

3. Решение *Оператора, Организатора сервиса* о квалификации обстоятельств, из числа перечисленных в статье 28 настоящих Правил в качестве чрезвычайной ситуации (квалифицирующее решение *Оператора, Организатора сервиса*) оформляется документом, составленным в письменной форме. По требованию заинтересованных *Участников* такое решение может быть представлено в виде ЭД/Простого ЭД или на бумажном носителе.

Статья 30. Последствия принятия квалифицирующего решения Оператором, Организатором сервиса

1. В случае признания *Оператором/Организатором сервиса* ситуации, связанной с наличием хотя бы одного из обстоятельств, соответствующих перечисленным в статье 28 настоящих Правил, в качестве чрезвычайной ситуации, ЭДО в рамках *Системы/Сервиса* может быть прекращен по решению *Оператора/Организатора сервиса*.

2. Одновременно с признанием ситуации чрезвычайной *Оператор/Организатор сервиса* приступает к разработке мер по урегулированию сложившейся чрезвычайной ситуации в *Системе/Сервисе*.

3. Возобновление ЭДО осуществляется по решению *Оператора/Организатора сервиса*.

Статья 31. Меры по урегулированию чрезвычайных ситуаций

1. В качестве мер по урегулированию сложившейся чрезвычайной ситуации *Оператор/Организатор сервиса* вправе:

- прекратить или ограничить обращение всех или части ЭД/Простых ЭД в *Системе/Сервисе*;
- совместно с *Участником* определить порядок действий по устранению технического сбоя (договоренность сторон о порядке совместных действий оформляется Протоколом, составленным в письменной форме и подписанным уполномоченными представителями сторон);
- потребовать от *Участников* безвозмездного и незамедлительного с учетом сложившихся обстоятельств предоставления *Оператору/Организатору сервиса* копий на бумажных носителях всех или части ЭД/Простых ЭД, обращавшихся в *Системе/Сервисе* за определенный период времени;

– потребовать от *Участников* за их счет незамедлительного с учетом сложившихся обстоятельств восстановления, в том числе, в виде копий на бумажных носителях обращения всех или части *ЭД/Простых ЭД* в *Системе/Сервисе*;

– потребовать от *Участников* безвозмездного и незамедлительного с учетом сложившихся обстоятельств предоставления копий, в том числе и, в случае необходимости, нотариально заверенных копий журналов *ЭД/Простых ЭД*, сформированных и обращавшихся в *Системе/Сервисе* за определенный период;

– предусмотреть иные меры, направленные на преодоление чрезвычайной ситуации.

2. При принятии решений по урегулированию чрезвычайных ситуаций *Оператор/Организатор сервиса* вправе:

– устанавливать сроки и форму уведомления *Участников* о своих решениях;

– устанавливать сроки и порядок исполнения своих решений;

– обуславливать порядок вступления в силу своих решений определенными обстоятельствами.

3. Решения *Оператора/Организатора сервиса* по урегулированию чрезвычайной ситуации в *Системе/Сервисе* являются обязательными для исполнения *Участниками*.

4. О решениях *Оператора/Организатора сервиса* и мерах по урегулированию чрезвычайной ситуации *Участники* уведомляются не позднее принятия данных мер в соответствии с данным решением.

Раздел 8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЙ И СПОРОВ, ВОЗНИКШИХ В СВЯЗИ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА В СИСТЕМЕ

Статья 32. Возникновение конфликтных ситуаций в связи с осуществлением Электронного документооборота в Системе

1. В связи с осуществлением *ЭДО* возможно возникновение конфликтных ситуаций, связанных с формированием, доставкой, получением, подтверждением получения *ЭД/Простых ЭД*, а также использованием в данных документах *ЭП/Простой ЭП/АСП*. Данные конфликтные ситуации могут возникать, в частности, в следующих случаях:

– неподтверждение подлинности *ЭД/Простого ЭД* средствами проверки *ЭП/Простой ЭП/АСП* принимающей *Стороны*;

– оспаривание факта формирования *ЭД/Простого ЭД*;

– оспаривание факта идентификации *Владельца сертификата*, подписавшего документ;

– оспаривание факта *Регистрации Клиента*, подписавшего *Простой ЭД*;

– заявление *Участника* об искажении *ЭД/Простого ЭД*;

– оспаривание факта отправления и/или доставки *ЭД/Простого ЭД*;

– оспаривание времени отправления и/или доставки *ЭД/Простого ЭД*;

оспаривание соответствия экземпляров *ЭД/Простого ЭД* и/или подлинника и копии *ЭД/Простого ЭД* на бумажном носителе; иные случаи возникновения конфликтных ситуаций, связанных с функционированием *Системы и/или Сервисов*.

2. Конфликтная ситуация возникает также в случае, если *Участник*:

– высказывает недоверие к составу и формату *ЭД/Простых ЭД*, хранящихся в локальном архиве рабочего места *Участника*;

– высказывает недоверие к программному обеспечению, функционирующему на данном рабочем месте.

Статья 33. Уведомление о конфликтной ситуации

1. В случае возникновения конфликтной ситуации *Организатор сервиса* или *Клиент*, считающие, что их права были нарушены действиями *Участников* и (или) *УЦ*, должен не позднее чем в течение 3 (Трех) рабочих дней или в иной более короткий срок, указанный в правилах *Организаторов сервисов*, а также договорах, заключаемых между *Оператором* и *Организаторами сервисов*, со дня, когда соответственно *Организатору сервиса* или *Клиенту* стало известно или должно было стать известно о нарушении его права, направить уведомление о конфликтной ситуации *Оператору*, а в случае возникновения конфликтной ситуации в рамках *Сервиса – Организатору данного сервиса*.

2. Уведомление о предполагаемом наличии конфликтной ситуации должно содержать информацию о существовании конфликтной ситуации и обстоятельствах, которые, по мнению уведомителя, свидетельствуют о наличии конфликтной ситуации. Независимо от формы, в которой составлено уведомление (письменная или *ЭД/Простой ЭД*), оно должно содержать реквизиты *ЭД/Простого ЭД*, а также фамилию, имя, отчество, должность, контактные телефоны, факс, адрес электронной почты лица или лиц, уполномоченных вести переговоры по урегулированию конфликтной ситуации. В случае если конфликтная ситуация затрагивает интересы нескольких *Участников*, то уведомитель также приводит в уведомлении контактные данные всех *Участников* (либо уполномоченных лиц – представителей *Участников*), чьи интересы были затронуты в данной конфликтной ситуации.

3. Уведомление о наличии конфликтной ситуации оформляется и отправляется в виде *ЭД/Простого ЭД*, а в случае, если это невозможно или не предусмотрено правилами *Организатора сервиса*, то составляется в письменной форме и направляется с нарочным, либо иным способом, обеспечивающим подтверждение вручения корреспонденции адресату, а также дублируется факсимильным сообщением либо сообщением электронной почты. Сторона, которой направлено уведомление, обязана незамедлительно, однако не позднее чем в течение следующего рабочего дня (или в иной, более короткий срок, указанный в правилах *Организаторов сервисов*, а также договорах, заключаемых между *Оператором* и *Организаторами сервисов*), проверить наличие обстоятельств, свидетельствующих о возникновении конфликтной ситуации, и направить уведомителю информацию о результатах проверки и, в случае необходимости, о мерах, принятых для разрешения возникшей конфликтной ситуации.

4. При необходимости в случае возникновения спора между *Участниками Организатора сервиса* по письменному запросу *Участника*, состоящего в споре, представляет ему подтверждение участия спорящих *Участников* в *Сервисе*, а также заверенную выписку из журнала *Сервиса*, содержащую регистрацию событий в *Сервисе*, имеющих отношение к предмету спора, если *Участник* представит разумное обоснование ее необходимости для урегулирования спора.

Статья 34. Разрешение конфликтной ситуации в рабочем порядке

1. Конфликтная ситуация признается разрешенной в рабочем порядке в случае если уведомитель удовлетворен информацией, полученной от *Участника*, которому было направлено уведомление.

2. В случае если уведомитель не удовлетворен информацией, полученной от *Участника*, которому направлялось уведомление, для рассмотрения конфликтной ситуации формируется техническая комиссия.

Статья 35. Формирование технической комиссии, ее состав

1. Не позднее чем на следующий рабочий день после того, как *Оператором, Организатором сервиса* принято решение о необходимости сформировать техническую комиссию, или не позднее, чем на шестой рабочий день после получения уведомления о конфликтной ситуации, в случае, если конфликтная ситуация не была урегулирована в рабочем порядке, техническая комиссия должна быть сформирована *Оператором* или *Организатором сервиса*.

2. Если *Участники*, являющиеся сторонами в конфликтной ситуации, не договорятся об ином, в состав конфликтной комиссии входит равное количество, но не менее чем по одному уполномоченному представителю каждой из конфликтующих сторон и представитель *Оператора* и по согласованию сторон представитель *Организатора сервиса*. В случае участия представителя *Оператора* работа технической комиссии осуществляется по месту нахождения *Оператора*.

3. В состав технической комиссии, как правило, назначаются специалисты из числа сотрудников технических служб, служб информационной безопасности сторон.

4. Право представлять в комиссии соответствующую *Сторону*, а также *Оператора, Организатора сервиса*, должно подтверждаться доверенностью, выданной каждому представителю на срок работы комиссии.

5. По инициативе любой из сторон к работе комиссии для проведения технической экспертизы могут привлекаться независимые эксперты без права голоса, обладающие необходимыми знаниями в области защиты информации, работы компьютерных информационных систем. *Сторона*, привлекающая независимых экспертов, самостоятельно решает вопрос об оплате экспертных услуг.

6. Работа технической комиссии осуществляется по месту нахождения *Оператора* или *Организатора сервиса*.

Статья 36. Компетенция и полномочия технической комиссии

1. Сформированная техническая комиссия при рассмотрении конфликтной ситуации устанавливает на технологическом уровне наличие или отсутствие фактических обстоятельств, свидетельствующих о факте и времени составления и/или отправки ЭД/Простого ЭД, его подлинности, а также о подписании ЭД/Простого ЭД конкретной ЭП/Простой ЭП/АСП, идентичности отправленного и полученного ЭД/Простого ЭД.

2. Комиссия вправе рассматривать любые иные технические вопросы, необходимые, по мнению комиссии, для выяснения причин и последствий возникновения конфликтной ситуации.

3. Комиссия не вправе давать правовую или какую-либо иную оценку установленных ею фактов.

4. Для проведения необходимых проверок и документирования данных, используемых при указанных проверках, применяется специальное программное обеспечение, предоставляемое *Оператором* или *Организатором сервиса*. Для подтверждения подлинности ЭП/Простой ЭП/АСП в ЭД/Простом ЭД применяется эталонный модуль проверки подписи документа.

Статья 37. Протокол работы технической комиссии

1. Все действия, предпринимаемые комиссией для выяснения фактических обстоятельств, а также выводы, сделанные комиссией, заносятся в Протокол работы технической комиссии. Протокол работы технической комиссии должен содержать следующие данные:

- состав комиссии с указанием сведений о квалификации каждого из членов комиссии;
- краткое изложение обстоятельств возникшей конфликтной ситуации;
- мероприятия, проводимые комиссией для установления причин и последствий возникшей конфликтной ситуации, с указанием даты времени и места их проведения;
- выводы, к которым пришла комиссия в результате проведенных мероприятий;
- подписи всех членов комиссии.

2. В случае если мнение члена (или членов) комиссии относительно порядка, методики, целей проводимых мероприятий не совпадает с мнением большинства членов комиссии, об этом в Протоколе составляется соответствующая запись, которая подписывается членом (или членами комиссии), чье особое мнение отражает соответствующая запись.

3. Протокол составляется в одном подлинном экземпляре на бумажном носителе, который находится на хранении у *Оператора* или *Организатора сервиса*. По требованию любой из сторон в конфликтной ситуации, или любого из членов технической комиссии, им может быть выдана заверенная *Оператором* или *Организатором сервиса* копия Протокола.

Статья 38. Акт по итогам работы технической комиссии

1. По итогам работы технической комиссии составляется Акт, в котором содержится краткое изложение выводов технической комиссии. Помимо изложения выводов о работе технической комиссии Акт должен также содержать следующие данные:

- состав комиссии;
- дату и место составления Акта;
- даты и время начала и окончания работы комиссии;
- краткий перечень мероприятий, проведенных комиссией;
- выводы, к которым пришла комиссия в результате проведенных мероприятий;
- подписи членов комиссии;
- указание на особое мнение члена (или членов комиссии), в случае наличия такового.

2. Акт составляется в таком количестве экземпляров, чтобы каждая из сторон в конфликтной ситуации, а также *Оператор* или *Организатор сервиса* имели по одному подлинному экземпляру составленного акта. По требованию члена комиссии ему может быть выдана заверенная *Оператором* или *Организатором сервиса* копия Акта.

3. К Акту может прилагаться особое мнение члена (или членов комиссии), не согласного с выводами технической комиссии, указанными в Акте. Особое мнение составляется в произвольной форме в таком же количестве подлинных экземпляров, что и Акт, и составляет приложение к Акту.

4. Акт по итогам работы технической комиссии направляется *Оператором* или *Организатором сервиса* сторонам в конфликтной ситуации с нарочным, либо иным способом, обеспечивающим подтверждение вручения корреспонденции адресату.

Статья 39. Претензионный порядок урегулирования конфликтной ситуации

1. В случае, если конфликтная ситуация не урегулирована в результате работы технической комиссии, либо в иной ситуации, если *Участник* считает, что его права при осуществлении ЭДО в рамках *Системы* или *Сервиса* были нарушены, он обязан направить стороне, которая, по его мнению, нарушила его права, претензию.

2. Претензия должна содержать:

- изложение существа требований *Участника*;
- указание суммы претензии и ее расчет (если претензия подлежит денежной оценке);
- изложение обстоятельств, на которых основываются требования, и доказательства, подтверждающие их, со ссылкой на нормы законодательства и/или внутренние нормативные документы;
- сведения о работе технической комиссии и, в случае, если техническая комиссия работала в связи с возникшей конфликтной ситуацией, копии материалов работы технической комиссии, независимо от выводов технической комиссии, согласия или несогласия с этими выводами заявителя претензии;
- иные документы, имеющие значение, по мнению заявителя претензии;
- перечень прилагаемых к претензии документов и других доказательств, а также иные сведения, необходимые для урегулирования разногласий по претензии.

3. Претензия и все прилагаемые к ней документы направляются с нарочным, либо иным способом, обеспечивающим подтверждение вручения корреспонденции адресату.

4. Сторона, в адрес которой направлена претензия, обязана не позднее чем в течение 14 (Четырнадцать) рабочих дней удовлетворить претензию или представить мотивированный отказ в удовлетворении заявленной претензии. Непредставление ответа на претензию в течение установленного срока является нарушением установленного настоящими Правилами претензионного порядка и может рассматриваться лицом, направившим претензию, в качестве отказа в удовлетворении претензии.

Статья 40. Разрешение споров в Арбитражном суде

1. Все споры и разногласия между *Участниками*, возникающие в связи с осуществлением ЭДО в соответствии с настоящими Правилами, а также в связи с применением, нарушением, толкованием настоящих Правил, признанием недействительными настоящих Правил или их части, в случае если претензия истца не была удовлетворена в сроки, установленные настоящими Правилами, подлежат разрешению в Арбитражном суде по месту нахождения ответчика, или по месту нахождения *Оператора*, в случае если одной из сторон является *Оператор* или *Организатор сервиса*.

2. Решения Арбитражного суда являются обязательными для сторон. Неисполненное в срок решение Арбитражного суда подлежит принудительному исполнению в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством страны места принудительного исполнения и международными соглашениями.

Раздел 9. ИНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 41. Приложения к настоящим Правилам

К настоящим Правилам прилагаются и являются их неотъемлемой частью:

Приложение № 1. Соглашение о присоединении к Правилам *Электронного документооборота* корпоративной информационной *Системы «BeSafe»* Приложение № 2. Перечень Средств криптографической защиты информации, сертифицированных (разрешённых к использованию) *Оператором* в *Системе*.

Приложение № 2. Перечень *Средств криптографической защиты информации*, сертифицированных (разрешённых к использованию) *Оператором* в *Системе*.

Статья 42. Прекращение действия настоящих Правил для всех Участников

1. Настоящие Правила прекращают свое действие на основании решения *Оператора*.

2. Прекращение действия настоящих Правил и Приложений к ним не влияет на юридическую силу и действительность *ЭД/Простых ЭД*, которыми *Участники* обменивались до прекращения действия настоящих Правил и Приложений к ним.

Статья 43. Переходные положения

Категории подтверждения получения *ЭД/Простых ЭД*, применяемые в предыдущих редакциях Правил, устранены. *ЭД/Простые ЭД*, соответствующие данным категориям, начиная с настоящей редакции Правил признаются полученными *Получателем ЭД/Простых ЭД* с момента подтверждения получения *ЭД/Простых ЭД* *Получателем*.

Приложение №1 к «Правилам Электронного документооборота корпоративной информационной Системы «BeSafe»» - Соглашение о присоединении между Организатором сервиса/Уполномоченным лицом Организатора сервиса и Участником

Соглашение о присоединении к Правилам Электронного документооборота корпоративной информационной Системы «BeSafe».

г. Новосибирск _____ 20 ____ года

_____, в лице _____, действующего (ей) на основании _____, именуемое в дальнейшем «Организатор сервиса»/«Уполномоченное лицо Организатора сервиса», с одной стороны, и _____ (Полное наименование юридического лица, ФИО, должность и документ на основании которого осуществляется деятельность/ ФИО физического лица), именуемое в дальнейшем «Участник», с другой стороны, заключили настоящее Соглашение о следующем:

1. Предметом Соглашения является присоединение Участника к Правилам корпоративной информационной Системы «BeSafe», которые расположены в Интернете по адресу www.besafe.ru, а также правилам Сервиса _____, которые расположены в Интернете по адресу www._____.ru. Правила корпоративной информационной Системы «BeSafe» и Правила Сервиса _____ являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

2. Правила корпоративной информационной Системы «BeSafe» распространяются на Организатора сервиса, Клиента, других Участников только в рамках их участия в работе Сервиса _____.

3. Организатор сервиса и Участник признают, что:

получение документа, подписанного Простой электронной подписью Участника, юридически эквивалентно получению документа на бумажном носителе, заверенного собственноручной подписью Участника. Обязательства, предусмотренные настоящим пунктом, действительны при условии, что Простая электронная подпись Участника создана с использованием технологии Системы «BeSafe»;

получение документа, подписанного Электронной подписью Участника, уполномоченного лица Участника, Удостоверяющего центра юридически эквивалентно получению документа на бумажном носителе, заверенного собственноручными подписями уполномоченных лиц Участника, Удостоверяющего центра и оттиском печати Участника, Удостоверяющего центра. Обязательства, предусмотренные настоящим пунктом, действительны при условии, что Ключ электронной подписи, Электронная подпись и Сертификат ключа проверки электронной подписи Участника, уполномоченного лица Участника, Удостоверяющего центра созданы с использованием технологии Системы «BeSafe»;

получение документа, подписанного Электронной подписью Организатора сервиса, Удостоверяющего центра юридически эквивалентно получению документа на бумажном носителе, заверенного собственноручными подписями уполномоченных лиц Организатора сервиса, Удостоверяющего центра и оттиском их печати. Обязательства, предусмотренные настоящим пунктом, действительны при условии, что Ключ электронной подписи, Электронная подпись и Сертификат ключа проверки электронной подписи Организатора сервиса, Удостоверяющего центра созданы с использованием технологии Системы «BeSafe».

4. Настоящее Соглашение вступает в силу от даты его подписания сторонами и действует до его расторжения по основаниям, предусмотренным настоящими Правилами, договором или действующим законодательством.

5. Каждая из сторон имеет право расторгнуть настоящее Соглашение в одностороннем порядке, предварительно направив уведомление другой стороне не менее чем за три месяца до его расторжения.

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Организатор сервиса/Уполномоченное лицо Организатора сервиса:	Участник:
	(Реквизиты Юридического лица или паспортные данные физического лица)
_____ (_____)	_____ (_____)
М.п.	

Перечень Средств криптографической защиты информации, сертифицированных (разрешённых к использованию) Оператором в Системе.

1. Для защиты ЭД в Системе могут использоваться следующие СКЗИ:

- Microsoft Enhanced CSP
- Java security provider SUN
- SUN Java Secure Socket Extension
- OpenSSL (www.openssl.org)
- КриптоПро CSP
- MS_Key K, MS_Key
- Oberthur ID-One Cosmo
- eToken ГОСТ
- eToken Pro (Java)
- Infotecs VipNet CSP
- РУТОКЕН ЭЦП

Использование иных СКЗИ в Системе для защиты ЭД до внесения их в приведённый выше список недопустимо.

2. СКЗИ:

- Microsoft Enhanced CSP
- Java security provider SUN
- SUN Java Secure Socket Extension
- OpenSSL (www.openssl.org)
- Oberthur ID-One Cosmo
- MS_Key K, MS_Key
- eToken Pro (Java)

основаны на криптографических алгоритмах, соответствующих международным стандартам и совместимы между собой. Для обеспечения взаимодействия отправитель и получатель ЭД могут использовать любое из перечисленных криптографических средств.

3. СКЗИ:

- КриптоПро CSP
- MS_Key K, MS_Key
- eToken ГОСТ
- Infotecs VipNet CSP
- РУТОКЕН ЭЦП

основаны на криптографических алгоритмах, соответствующих ГОСТ и имеет сертификат ФСБ. Для обеспечения взаимодействия и отправитель, и получатель ЭД могут использовать любое из перечисленных криптографических средств.