



**Акционерное общество
«Объединенный специализированный депозитарий»**

*Лицензии регулирующего органа Российской Федерации
№ 177-13225-000100 от 22.07.2010 г. № 22-000-0-00094 от 29.07.2010 г.
109028, г. Москва, ул. Земляной Вал, д.50А/8, стр.2
Тел./факс. (495) 909-93-22, ИНН: 7723811155, ОГРН: 1117746703579*

УТВЕРЖДЕН

Приказом Генерального директора
АО «ОСД»
№ 23.10/3-О от «23» октября 2017 года

**РЕГЛАМЕНТ
Удостоверяющего центра
Акционерного общества
«Объединенный специализированный депозитарий»
(Централизованная схема обслуживания)
Редакция №3**

г. Москва
2017

1. Сведения об Удостоверяющем центре

Акционерное общество «Объединенный специализированный депозитарий», именуемое в дальнейшем «Удостоверяющий центр», зарегистрировано на территории Российской Федерации в городе Москва (Свидетельство о государственной регистрации юридического лица 1117746703579 от 06.09.2011 г.).

Удостоверяющий центр в качестве профессионального участника рынка услуг по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации на основании Свидетельства об аккредитации удостоверяющего центра №135 от 20 декабря 2012 г., выданного Минкомсвязи России (федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи), и на основании лицензии ФСБ России рег. № 13934 Н от 18 ноября 2014 г. на право осуществления разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем 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).

Реквизиты АО «ОСД»:

- Полное наименование - Акционерное общество «Объединенный специализированный депозитарий»
- Краткое наименование – АО «ОСД»
- Почтовый адрес – 109028 г. Москва, ул. Земляной Вал, д.50А/8, стр.2
- Юридический адрес – 109028 г. Москва, ул. Земляной Вал, д.50А/8, стр.2
- ИНН 7723811155
- КПП 770901001
- ОГРН 1117746703579 от 06.09.2011 г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
- ОКПО 66329919
- ОКВЭД 67.13.51; 65.23.1; 67.13.4; 74.84
- Расчетный счет: 40701810438180000147
- Наименование банка: ПАО «Сбербанк России» г. Москва
- БИК 044525225
- к/с 30101810400000000225

Контактные данные:

- Тел./факс (495) 909 93 22
- e-mail: qca@usdep.ru
- Адрес в сети Интернет: <http://www.usdep.ru/>

2. Термины и определения

В настоящем Регламенте удостоверяющего центра Акционерного общества «Объединенный специализированный депозитарий» (далее – Регламент) используются термины и определения, установленные Федеральным законом «Об электронной подписи» (далее – Федеральный закон), а также термины и определения их дополняющие и конкретизирующие, а именно:

Администратор Удостоверяющего центра - уполномоченный сотрудник Удостоверяющего центра, наделенный полномочиями по обеспечению создания ключей электронной подписи, ключей проверки электронной подписи, сертификатов ключей проверки электронной подписи, управлению (выдача, аннулирование, прекращение, приостановление и возобновление действия) сертификатами ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра и уполномоченный Удостоверяющим центром заверять копии сертификатов ключей проверки электронной подписи на бумажном носителе, выданных Удостоверяющим центром.

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи - лицо, которому в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Регламентом выдан сертификат ключа проверки электронной подписи.

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

Ключ электронной подписи действует на определенный момент времени (действующий ключ электронной подписи) 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, действует на указанный момент времени.

Ключ электронной подписи Удостоверяющего центра - ключ электронной подписи, использующийся Удостоверяющим центром для создания сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов.

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи - документ на бумажном носителе, подписанный собственноручной подписью уполномоченным на это действие сотрудником Удостоверяющего центра и заверенный печатью Удостоверяющего центра. Содержательная часть копии сертификата ключа проверки электронной подписи соответствует содержательной части сертификата ключа проверки электронной подписи. Структура копии сертификата ключа проверки электронной подписи определяется настоящим Регламентом.

Пользователь Удостоверяющего центра (Пользователь УЦ) - физическое лицо, являющееся владельцем ключа проверки электронной подписи, либо физическое лицо, действующее от имени владельца ключа проверки электронной подписи, если владелец ключа проверки электронной подписи - юридическое лицо, и указанное в сертификате ключа проверки электронной подписи наряду с наименованием этого юридического лица. Допускается не указывать в сертификате ключа проверки электронной подписи физическое лицо, действующее от имени юридического лица, в том случае, если указанный сертификат используется для автоматического создания или автоматической проверки электронной подписи.

Рабочий день Удостоверяющего центра (далее - рабочий день) - промежуток времени с 10:00 по 17:00 (время Московское) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

Сертификат ключа проверки электронной подписи - электронный документ, выданный Удостоверяющим центром или доверенным лицом Удостоверяющего центра и подтверждающий принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

Сертификат ключа проверки электронной подписи действует на определенный момент времени (действующий сертификат) если:

- наступил момент времени начала действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи не истек;
- сертификат ключа проверки электронной подписи не аннулирован, не прекратил действие и действие его не приостановлено.

Сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра - сертификат ключа проверки электронной подписи, использующийся для проверки подлинности электронной подписи Удостоверяющего центра в созданных им сертификатах ключей проверки электронной подписи и списках отозванных сертификатов.

Сертификат ключа проверки электронной подписи Службы штампов времени Удостоверяющего центра – сертификат ключа проверки электронной подписи, использующийся для проверки подлинности электронной подписи в штампах времени, сформированных Службой штампов времени Удостоверяющего центра.

Служба штампов времени – сервис Удостоверяющего центра (построенный на базе протокола TSP), с использованием которого подписываются квалифицированной электронной подписью и предоставляются Пользователям УЦ штампы времени.

Список отозванных сертификатов (СОС) - электронный документ с квалифицированной электронной подписью Удостоверяющего центра, формируемый на определенный момент времени и включающий в себя список серийных номеров сертификатов ключей проверки электронной подписи, которые на этот определенный момент времени аннулированы, действие которых прекращено и действие которых приостановлено.

Удостоверяющий центр - АО «ОСД», осуществляющее выполнение целевых функций удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи». Удостоверяющий центр с момента аккредитации уполномоченным федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации в сфере использования электронной подписи осуществляет создание и выдачу квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи.

Штамп времени электронного документа (штамп времени) – электронный документ, подписанный квалифицированной электронной подписью и устанавливающий существование определенного электронного документа на момент времени, указанный в штампе.

Электронный документ - документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

Cryptographic Message Syntax (CMS) - стандарт, определяющий формат и синтаксис криптографических сообщений.

Time-Stamp Protocol (TSP) – протокол получения штампа времени, реализующий RFC 3161 «Internet X.509 Public Key Infrastructure Time-Stamp Protocol (TSP)».

3. Статус Регламента

3.1. Регламент Удостоверяющего центра АО «ОСД» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи (Централизованная схема обслуживания), именуемый в дальнейшем «Регламент», разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим деятельность удостоверяющих центров.

3.2. Настоящий Регламент является договором присоединения в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации. Удостоверяющий центр оказывает услуги:

- физическим и юридическим лицам, с которыми у АО «ОСД» существуют договорные отношения;
- юридическим лицам, которые являются номинальными держателями в реестре владельцев инвестиционных паев, ведение которого осуществляет АО «ОСД»;
- страховым организациям.

3.3. Настоящий Регламент определяет условия предоставления и правила пользования услугами Удостоверяющего центра, включая права, обязанности, ответственность Сторон, форматы данных, основные организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение работы Удостоверяющего центра.

3.4. Настоящий Регламент распространяется:

в форме электронного документа:

- на сайте Удостоверяющего центра по адресу <http://www.usdep.ru/technology/certification-authority/>

в форме документа на бумажном носителе:

- по запросу при подаче Заявления о присоединении к Регламенту (за вознаграждение, установленное настоящим Регламентом)

4. Общие положения

4.1. Присоединение к Регламенту

4.1.1. Присоединение к настоящему Регламенту осуществляется путем подписания и предоставления заинтересованным лицом в Удостоверяющий центр Заявления о присоединении к Регламенту по форме Приложения № 1 настоящего Регламента.

4.1.2. С момента регистрации Заявления о присоединении к Регламенту в Удостоверяющем центре лицо, подавшее Заявление, считается присоединившемся к Регламенту и является Стороной Регламента (далее – Сторона).

4.1.3. Удостоверяющий центр вправе отказать любому лицу в приёме и регистрации Заявления о присоединении к Регламенту.

4.1.4. Факт присоединения лица к Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент регистрации Заявления о присоединении в Удостоверяющем центре. Лицо,

присоединившееся к Регламенту, принимает дальнейшие изменения, вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

4.1.5. После присоединения к Регламенту Удостоверяющий центр и Сторона, присоединившаяся к Регламенту, вступают в соответствующие договорные отношения на неопределённый срок.

4.2. Порядок прекращения действия Регламента

4.2.1. Действие настоящего Регламента может быть прекращено в следующих случаях:

- по инициативе одной из Сторон;
- нарушения одной из Сторон условий настоящего Регламента;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации

4.2.2. В случае прекращения действия Регламента по инициативе одной из Сторон такая Сторона письменно уведомляет другую Сторону о своих намерениях за тридцать календарных дней до даты прекращения действия Регламента. Регламент считается прекратившим действие в отношении Сторон на следующий рабочий день по истечении указанного срока.

4.2.3. Прекращение действия Регламента не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших до указанного дня прекращения действия Регламента, и не освобождает от ответственности за его неисполнение (ненадлежащее исполнение) в период действия Регламента.

4.2.4. Удостоверяющий центр аннулирует (отзывает) все Сертификаты ключей проверки электронной подписи, выданные на основании заявлений Стороны, присоединившейся к Регламенту, с даты расторжения Регламента в отношении данной Стороны.

4.3. Изменение Регламента

4.3.1. Внесение изменений в Регламент, включая приложения к нему, производится Удостоверяющим центром в одностороннем порядке.

4.3.2. Уведомление о внесении изменений в Регламент осуществляется Удостоверяющим центром путем обязательного размещения указанных изменений на сайте Удостоверяющего центра по адресу- <http://www.usdep.ru/technology/certification-authority/>.

4.3.3. Все изменения, вносимые Удостоверяющим центром в Регламент по собственной инициативе и не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу и становятся обязательными по истечении одного месяца с даты размещения указанных изменений на сайте Удостоверяющего центра по адресу - <http://www.usdep.ru/technology/certification-authority/> .

4.3.4. Все изменения, вносимые Удостоверяющим центром в Регламент в связи с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу одновременно с вступлением в силу соответствующих нормативно-правовых актов, повлекших изменение законодательства Российской Федерации.

4.3.5. Любые изменения в Регламенте с момента их вступления в силу равно распространяются на всех лиц, присоединившихся к Регламенту, в том числе присоединившихся к Регламенту ранее даты вступления изменений в силу. В случае несогласия с изменениями Сторона имеет право до вступления в силу таких изменений на прекращение действия Регламента в порядке, предусмотренном п.4.2. настоящего Регламента.

4.3.6. Все приложения к настоящему Регламенту являются его составной и неотъемлемой частью.

4.4. Применение Регламента

4.4.1. Стороны понимают термины, применяемые в настоящем Регламенте, строго в контексте общего смысла Регламента.

4.4.2. В случае противоречия и/или расхождения названия какого-либо раздела Регламента со смыслом какого-либо пункта в нем содержащегося, Стороны считают доминирующим смысл и формулировки каждого конкретного пункта.

4.4.3. В случае противоречия и/или расхождения положений какого-либо приложения к настоящему Регламенту с положениями собственно Регламента, Стороны считают доминирующим смысл и формулировки Регламента.

5. Предоставление информации

5.1. Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность в качестве аккредитованного удостоверяющего центра на основании решения Минкомсвязи России, являющегося федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи. С информацией по аккредитации Удостоверяющего центра Сторона, присоединившаяся к Регламенту, может ознакомиться на официальном сайте Минкомсвязи России.

5.2. Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензией ФСБ России на право осуществления разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения 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). С копией указанной лицензии Сторона, присоединившаяся к Регламенту, может ознакомиться на сайте Удостоверяющего центра по адресу <http://www.usdep.ru/company/license/>.

5.3. 5.2. Удостоверяющий центр вправе запросить, а Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана предоставить Удостоверяющему центру следующие документы:

Если лицо, намеревающееся стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, является юридическим лицом:

Устав в действующей редакции и действующие изменения и дополнения к нему	Нотариально заверенная копия
Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	Нотариально заверенная копия
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 г.	Нотариально заверенная копия

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации (только для НПФ)	Нотариально заверенная копия
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о государственной регистрации изменений вносимых в учредительные документы юридического лица (к предоставляемым документам)	Нотариально заверенная копия
Выписка из ЕГРЮЛ, выданная не ранее 30 дней с момента представления	Оригинал или нотариально заверенная копия
Свидетельство о постановке на налоговый учет	Нотариально заверенная копия
Карточка с образцами подписей и оттиска печати Клиента (Подписи уполномоченных лиц на карточке должны быть удостоверены нотариально)	Оригинал или нотариально заверенная копия
Документ, подтверждающий избрание (назначение на должность) и сроки полномочий исполнительного органа (протокол, выписка из протокола, выписка из трудового договора и т.д.)	Оригинал или нотариально заверенная копия или копия, заверенная исполнительным органом с приложением печати
Приказ о вступлении в должность исполнительного органа	Копия, заверенная исполнительным органом с приложением печати
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о регистрации изменений не связанных с внесением изменений в учредительные документы (об исполнительном органе юридического лица)	Нотариально заверенная копия
документ, признаваемый в соответствии с законодательством Российской Федерации документом, удостоверяющим личность - для тех лиц, которые указываются в сертификатах ключей проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица	Оригинал либо нотариально заверенная копия
страховое свидетельство государственного пенсионного страхования	Оригинал или копия, заверенная исполнительным органом с приложением печати
иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра	Оригиналы либо нотариально заверенные копии

Если лицо, намеревающееся стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, является физическим лицом:

документ, признаваемый в соответствии с законодательством Российской Федерации	Оригинал или нотариально заверенная копия
--	---

документом, удостоверяющим личность	
страховое свидетельство государственного пенсионного страхования	Оригинал или нотариально заверенная копия
иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра	Оригиналы либо нотариально заверенные копии

6. Права и обязанности сторон

6.1. Удостоверяющий центр обязан:

6.1.1. Предоставить Пользователю Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в электронной форме.

6.1.2. Использовать для создания ключа электронной подписи Удостоверяющего центра и формирования электронной подписи сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.

6.1.3. Использовать ключ электронной подписи Удостоверяющего центра только для электронной подписи создаваемых им сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов.

6.1.4. Принять меры по защите ключа электронной подписи Удостоверяющего центра от несанкционированного доступа.

6.1.5. Организовать свою работу по московскому времени. Удостоверяющий центр обязан синхронизировать по времени все свои программные и технические средства обеспечения деятельности.

6.1.6. Установить личность заявителя - физического лица, обратившегося к нему за получением квалифицированного сертификата, получить от лица, выступающего от имени заявителя - юридического лица, подтверждение правомочия обращаться за получением квалифицированного сертификата.

6.1.7. Обеспечить уникальность идентификационных данных Пользователей Удостоверяющего центра, заносимых в сертификаты ключей проверки электронной подписи.

6.1.8. Создать сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по заявлению на создание сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

6.1.9. Обеспечить уникальность серийных номеров создаваемых сертификатов ключей проверки электронной подписи.

6.1.10. Обеспечить уникальность значений ключей проверки электронной подписи в созданных сертификатах ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра.

6.1.11. Обеспечить конфиденциальность созданного ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

6.1.12. Прекратить, приостановить и возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по соответствующему заявлению на прекращение, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

6.1.13. Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра, если истек срок, на который действие данного сертификата было приостановлено.

6.1.14. Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

6.1.15. Официально уведомить всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, об аннулировании, прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра, посредством публикации списка отозванных сертификатов.

6.1.16. Вести реестр выданных и аннулированных сертификатов ключей проверки электронных подписей, 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.

6.1.17. Обеспечить любому лицу безвозмездный доступ с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», к реестру квалифицированных сертификатов, созданных Удостоверяющим центром, в любое время в течение всего срока его деятельности.

6.1.18. Направить в единую систему идентификации и аутентификации сведения о лице, получившем квалифицированный сертификат, и о полученном им квалифицированном сертификате.

6.1.19. Публиковать актуальный список отозванных сертификатов на сайте Удостоверяющего центра по адресу <http://www.usdep.ru/technology/certification-authority/>.

6.2. Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана:

6.2.1. С целью обеспечения гарантированного ознакомления с полным текстом изменений в Регламенте до вступления их в силу, Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана не реже одного раза в тридцать календарных дней обращаться на сайт Удостоверяющего центра <http://www.usdep.ru/technology/certification-authority/> за сведениями об указанных изменениях.

6.2.2. Незамедлительно извещать Удостоверяющий центр обо всех изменениях, вносимых в предоставленные согласно п.5.3. документы путем предоставления надлежащим образом удостоверенных копий документов.

6.2.3. Пользователь Удостоверяющего центра обязан:

6.2.3.1. Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей.

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

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

6.2.3.4. Применять ключ электронной подписи с учетом ограничений, содержащихся в сертификате ключа проверки электронной подписи (в расширениях

Extended Key Usage, Application Policy сертификата ключа проверки электронной подписи), если такие ограничения были установлены.

6.2.3.5. Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на прекращение или приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи.

6.2.3.6. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на прекращение, действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на прекращение действия сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления о прекращении действия сертификата, либо об отказе в прекращении действия.

6.2.3.7. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на приостановление действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на приостановление действия сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления о приостановлении действия сертификата, либо об отказе в приостановлении действия.

6.2.3.8. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, который аннулирован, действие которого прекращено или приостановлено.

6.2.3.9. Использовать для создания и проверки квалифицированных электронных подписей, создания ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.

6.3. Удостоверяющий центр имеет право:

6.3.1. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи.

6.3.2. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае не предоставления и/или ненадлежащего предоставления документов, установленных п. 5.3 настоящего Регламента.

6.3.3. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления соответствующего заявления на прекращение, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

6.3.4. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае, если истек установленный срок действия ключа электронной подписи, соответствующего сертификату.

6.3.5. В одностороннем порядке приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра с обязательным уведомлением владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которого приостановлено, и указанием обоснованных причин.

6.3.6. Запрашивать документы, указанные в п.5.3 настоящего Регламента.

6.3.7. Прекратить действие ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра при прекращении действия настоящего Регламента.

6.4. Пользователь Удостоверяющего центра имеет право:

6.4.1. Применять сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра для проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в сертификатах ключей проверки электронных подписей, созданных Удостоверяющим центром.

6.4.2. Применять список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, созданный Удостоверяющим центром, для установления статуса сертификатов ключей проверки электронной подписи, созданных Удостоверяющим центром.

6.4.3. Для хранения ключа электронной подписи применять ключевой носитель, поддерживаемый средством электронной подписи, определённым сертификатом ключа проверки электронной подписи, соответствующим ключу электронной подписи.

6.4.4. Получить копию сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, заверенную Удостоверяющим центром.

6.4.5. Обратиться в Удостоверяющий центр с заявлениями на выполнение Удостоверяющим центром действий, установленных настоящим Регламентом.

6.4.6. Пользоваться сервисом Службы штампов времени Удостоверяющего центра.

7. Стоимость услуг Удостоверяющего центра. Сроки и порядок расчетов

7.1. Стоимость услуги Удостоверяющего центра за предоставление удостоверенной копии Регламента Удостоверяющего центра АО «ОСД» в бумажной форме составляет 600,00 (Шестьсот) рублей.

7.2. Стоимость услуги Удостоверяющего центра по созданию квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи на ключевой носитель предоставленный Стороной, присоединившейся к Регламенту, составляет 5 000,00 (Пять тысяч) рублей.

7.3. Стоимость услуги Удостоверяющего центра по созданию квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи на ключевой носитель Удостоверяющего центра составляет 6 300,00 (Шесть тысяч триста рублей 00 копеек).

7.4. В случае несоответствия формата представления электронной подписи требованиям настоящего Регламента стоимость услуг Удостоверяющего центра, связанных с проверкой подлинности электронной подписи электронного документа, устанавливается в рамках отдельного договора между Удостоверяющим центром и Стороной, присоединившейся к Регламенту

7.5. Оказание услуг по предоставлению удостоверенной копии Регламента, созданию квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи, проверке подлинности электронной подписи в электронном документе осуществляется Удостоверяющим центром после оплаты соответствующего счета, выставленного Стороне, присоединившейся к Регламенту

7.6. Создание сертификатов ключей проверки электронной подписи, вызванных внеплановой сменой ключей Пользователей Удостоверяющего центра, связанной с нарушением конфиденциальности ключей электронной подписи Удостоверяющего

центра (раздел 12 настоящего Регламента), осуществляется Удостоверяющим центром безвозмездно.

8. Ответственность сторон

8.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Регламенту Стороны несут имущественную ответственность в пределах суммы доказанного реального ущерба, причиненного Стороне невыполнением или ненадлежащим выполнением обязательств другой Стороной. Ни одна из Сторон не отвечает за неполученные доходы (упущенную выгоду), которые бы получила другая Сторона.

8.2. Стороны не несут ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случаях, если это является следствием встречного неисполнения либо ненадлежащего встречного исполнения другой Стороной Регламента своих обязательств.

8.3. Удостоверяющий центр не несет ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случае, если Удостоверяющий центр обоснованно полагался на сведения, указанные в заявлениях Стороны, присоединившейся к Регламенту, и в предоставленных документах.

8.4. Удостоверяющий центр несет ответственность за убытки при использовании созданного Удостоверяющим центром ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи в том случае, если данные убытки возникли по причине нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

8.5. Ответственность Сторон, не урегулированная положениями настоящего Регламента, регулируется законодательством Российской Федерации.

9. Разрешение споров

9.1. Сторонами в споре, в случае его возникновения, считаются Удостоверяющий центр и Сторона, присоединившаяся к Регламенту.

9.2. При рассмотрении спорных вопросов, связанных с настоящим Регламентом, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Стороны будут принимать все необходимые меры к тому, чтобы в случае возникновения спорных вопросов решить их, прежде всего, в претензионном порядке.

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

9.5. Спорные вопросы между Сторонами, неурегулированные в претензионном порядке, решаются в Арбитражном суде города Москвы.

10. Порядок предоставления и пользования услугами

Удостоверяющего центра

10.1. Создание сертификата ключа проверки электронной подписи

Удостоверяющий центр осуществляет создание сертификатов ключей проверки электронной подписи только тем лицам, которые присоединились к настоящему Регламенту и являются Стороной настоящего Регламента.

Создание сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется на основании заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи. Форма заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи приведена в Приложении № 2 настоящего Регламента.

В случае создания сертификата ключа проверки электронной подписи юридическому лицу наряду с указанием в сертификате наименования юридического лица должно указываться физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности. Указанная доверенность оформляется по форме Приложения № 3 настоящего Регламента и предоставляется заявителем вместе с заявлением на создание сертификата ключа проверки электронной подписи. Доверенность должна быть действительной на момент создания сертификата ключа проверки электронной подписи. Если ключи электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи юридического лица будут использоваться для автоматического создания электронных подписей, то физическое лицо может не указываться в сертификате ключа проверки электронной подписи.

Прием заявительных документов для формирования ключа электронной подписи и создания сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется Удостоверяющим центром в течение рабочего дня Удостоверяющего центра (с 10:00 до 17:00).

Предоставление заявительных документов для создания сертификата ключа проверки электронной подписи, а также получение сформированных Удостоверяющим центром ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлено:

для юридического лица:

- физическим лицом, которое указывается в сертификате наряду с наименованием юридического лица;
- физическим лицом на основании доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения № 4 к настоящему Регламенту;

для физического лица:

- непосредственно этим физическим лицом;
- физическим лицом на основании нотариально заверенной доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения № 4 к настоящему Регламенту.

Дата и время получения ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи согласовывается с Администратором Удостоверяющего центра после оплаты данных услуг. Удостоверяющий центр вправе отказать в выдаче ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, если заявитель не согласовал время их получения.

Администратор Удостоверяющего центра на основе предоставленных заявительных документов выполняет действия по формированию ключа электронной подписи и созданию сертификата ключа проверки электронной подписи. Ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи записываются на предоставляемый заявителем ключевой носитель или на ключевой носитель предоставленный Удостоверяющим центром.

Администратор Удостоверяющего центра передает сформированный ключевой носитель заявителю и распечатывает на бумажном носителе информацию,

содержащуюся в созданном сертификате ключа проверки электронной подписи, представленную в виде копии сертификата, оформленной по форме Приложения № 10. Заявитель под расписку ознакамливается с информацией из сертификата ключа проверки электронной подписи.

Дополнительно, по согласованию с заявителем, Администратор Удостоверяющего центра сообщает ключевую фразу, используемую для аутентификации Пользователя Удостоверяющего центра при выполнении регламентных процедур, возникающих при нарушении конфиденциальности ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра.

10.2. Прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Удостоверяющий центр прекращает действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в следующих случаях:

- a) при прекращении действия настоящего Регламента в отношении Стороны, присоединившейся к Регламенту, по усмотрению Удостоверяющего центра;
- b) по истечении срока, на который действие сертификата было приостановлено;
- c) по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- d) в связи с аннулированием сертификата ключа проверки электронной подписи по решению суда, вступившему в законную силу.
- e) по истечении срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- f) при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи;

При наступлении событий, указанных в подпунктах a, b, c, d Удостоверяющий центр официально уведомляет владельца сертификата и всех Пользователей Удостоверяющего центра о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи не позднее одного рабочего дня с момента наступления описанного события.

Официальным уведомлением о факте прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, содержащего сведения о сертификате, действие которого прекращено, и изданного не ранее времени наступления произошедшего случая. Временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле `thisUpdate` списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение `CRL Distribution Point` сертификата ключа проверки электронной подписи.

В случае прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи по истечению срока его действия (подпункт e) временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время, хранящееся в поле `notAfter` поля `Validity` сертификата ключа проверки электронной

подписи. В этом случае информация о сертификате, действие которого прекращено, в список отозванных сертификатов не заносится.

В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра (подпункт f) временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра признается время нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, фиксирующееся Удостоверяющим центром. При этом информация о сертификате ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в список отозванных сертификатов не заносится.

10.2.1. Прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца

Подача заявления в Удостоверяющий центр на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения № 5 настоящего Регламента.

После получения Удостоверяющим центром заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на прекращение действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.

В случае отказа в прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра осуществляет прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

10.3. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Удостоверяющий центр приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи в следующих случаях:

- по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- по заявке владельца сертификата ключа проверки электронной подписи в устной форме в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи;
- в иных случаях, предусмотренных положениями настоящего Регламента, по решению Удостоверяющего центра.

Действие сертификата ключа проверки электронной подписи приостанавливается на исчисляемый в днях срок. Минимальный срок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи составляет 15 (Пятнадцать) дней.

Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи действие этого сертификата не будет возобновлено, то данный сертификат прекращает своё действие.

Официальным уведомлением о факте приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, содержащего сведения о сертификате, действие которого было приостановлено, и изданного не ранее времени наступления произошедшего случая. Временем приостановления действия сертификата ключа

проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле `thisUpdate` списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point сертификата ключа проверки электронной подписи.

10.3.1. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца

Подача заявления в Удостоверяющий центр на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения № 6 настоящего Регламента.

После получения Удостоверяющим центром заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на приостановление действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.

В случае отказа в приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра осуществляет приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

10.3.2. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявке в устной форме

Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявке в устной форме осуществляется исключительно при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи или подозрении в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

Заявка подается в Удостоверяющий центр по телефону.

Пользователь Удостоверяющего центра должен сообщить Администратору Удостоверяющего центра следующую информацию:

- идентификационные данные, содержащиеся в сертификате ключа проверки электронной подписи, действие которого необходимо приостановить;
- серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которого требуется приостановить;
- ключевую фразу Пользователя Удостоверяющего центра (ключевая фраза определяется в процессе изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи).

Заявка на приостановление действия сертификата принимается Удостоверяющим центром только в случае положительной аутентификации Пользователя Удостоверяющего центра (совпадения ключевой фразы, сообщенной Пользователем Удостоверяющего центра по телефону, и ключевой фразы, хранящейся в Удостоверяющем центре).

После принятия заявки Администратор Удостоверяющего центра принимает решение о приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи, которое должно быть осуществлено в течение дня поступления данной заявки, полученной в течение рабочего дня Удостоверяющего центра.

В случае отказа в приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи до окончания срока действия ключа электронной подписи, соответствующего данному сертификату.

Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи владелец сертификата должен предоставить в Удостоверяющий центр заявление на прекращение действия сертификата (в том случае, если факт нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи подтвердился), либо заявление на возобновление действия сертификата (в том случае, если нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи не было) (Приложение № 5 и Приложение № 7 настоящего Регламента соответственно)

10.3.3. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по решению Удостоверяющего центра

Удостоверяющий центр вправе приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи в случаях нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности соответствующего ключа электронной подписи в том случае, если владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи не было известно о возможном факте нарушения конфиденциальности ключей, а также в случаях неисполнения владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи обязательств по настоящему Регламенту.

После приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра сообщает владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи о наступлении события, повлекшего приостановление действия сертификата, и уведомляет его о том, что действие сертификата приостановлено.

10.4. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Удостоверяющий центр возобновляет действие сертификата ключа проверки электронной подписи только по заявлению его владельца и только в том случае, если действие сертификата ключа проверки электронной подписи было приостановлено.

Подача заявления в Удостоверяющий центр на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения № 7 настоящего Регламента.

После получения Удостоверяющим центром заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на возобновление действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.

В случае отказа в возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра осуществляет возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

Официальным уведомлением о факте возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, не содержащего сведения о сертификате, действие которого было возобновлено, и изданного не ранее времени предоставления заявления на возобновление действия сертификата. Временем возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле `thisUpdate` списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point.

10.5. Получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи

Получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром, осуществляется на основании заявления Стороны, присоединившейся к Регламенту. Данное заявление оформляется по форме Приложения № 8 настоящего Регламента и предоставляется в Удостоверяющий центр посредством почтовой либо курьерской связи.

После получения Удостоверяющим центром заявления на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку.

По результатам проведения работ по заявлению оформляется справка, содержащая информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, которая предоставляется заявителю.

Предоставление заявителю справки о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи должно быть осуществлено не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения Удостоверяющим центром соответствующего заявления.

10.6. Проверка подлинности электронной подписи в электронном документе

По желанию Стороны, присоединившейся к Регламенту, Удостоверяющий центр осуществляет проведение экспертных работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе.

В том случае, если формат представления электронной подписи (формат представления электронного документа с электронной подписью) соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то Удостоверяющий центр обеспечивает проверку подлинности электронной подписи в электронном документе. Решение о соответствии формата представления электронной подписи (формата представления электронного документа с электронной подписью) стандарту CMS принимает Удостоверяющий центр.

Для проверки подлинности электронной подписи в электронных документах Сторона, присоединившаяся к Регламенту, подает заявление в Удостоверяющий центр по форме, приведенной в Приложении № 9 настоящего Регламента.

Обязательным приложением к заявлению на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе является носитель, содержащий:

- сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо проверить подлинность электронной подписи в электронном документе - в виде файла стандарта CMS;
- электронный документ - в виде одного файла (стандарта CMS), содержащего данные и значение электронной подписи этих данных, либо двух файлов: один из которых содержит данные, а другой значение электронной подписи этих данных (файл стандарта CMS).

Проведение работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе осуществляет комиссия, сформированная из числа сотрудников Удостоверяющего центра.

Результатом проведения работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе является заключение Удостоверяющего центра.

Заключение содержит:

- состав комиссии, осуществлявшей проверку;
- основание для проведения проверки;
- данные, предоставленные комиссии для проведения проверки.
- результат проверки электронной подписи электронного документа.

Заключение Удостоверяющего центра по выполненной проверке составляется в произвольной форме в двух экземплярах, подписывается всеми членами комиссии и заверяется печатью Удостоверяющего центра. Один экземпляр заключения по выполненной проверке предоставляется заявителю, второй экземпляр остается в Удостоверяющем центре.

Срок проведения работ по проверке подлинности электронной подписи в одном электронном документе и предоставлении заявителю заключения по выполненной проверке составляет 10 (Десять) рабочих дней с момента поступления заявления в Удостоверяющий центр.

В том случае, если формат представления электронной подписи (формат представления электронного документа с электронной подписью) не соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то проведение экспертных работ по проверке подлинности электронной подписи осуществляется в рамках заключения отдельного договора между Удостоверяющим центром и Стороной, присоединившейся к Регламенту. Перечень исходных данных для проведения экспертизы, состав и содержание отчетных документов (заключения и т.д.), сроки проведения работ, размер вознаграждения Удостоверяющего центра определяются указанным договором.

10.7. Предоставление Удостоверяющим центром сервиса Службы штампов времени

Удостоверяющий центр оказывает услуги по выдаче штампов времени посредством сервиса Службы штампов времени. Штамп времени, относящийся к подписанному электронной подписью электронному документу, признается действительным при одновременном выполнении следующих условий:

- Выполнены условия признания квалифицированной электронной подписи в штампе времени;

Квалифицированная электронная подпись в штампе времени сформирована с учетом ограничения, содержащегося в сертификате ключа проверки электронной подписи Службы штампов времени, а именно: сертификат ключа проверки электронной подписи Службы штампов времени в расширении Extended Key Usage содержит информацию о данном ограничении в виде объектного идентификатора 1.3.6.1.5.5.7.3.8 – «Установка штампа времени».

Адрес обращения к службе штампов времени Удостоверяющего центра - <http://qs.usdep.ru/tsp/tsp.srf>

10.8. Предоставление Удостоверяющим центром доступа к реестру квалифицированных сертификатов

Удостоверяющий центр предоставляет любому лицу безвозмездный доступ с использованием сети «Интернет» к реестру квалифицированных сертификатов Удостоверяющего центра в любое время в течение срока деятельности Удостоверяющего центра по адресу – <http://www.usdep.ru/technology/certification-authority/>

11. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, списка отозванных сертификатов и сроки действия ключевых документов

11.1. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Удостоверяющим центром

Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Удостоверяющим центром, соответствует требованиям Приказа ФСБ РФ от 27 декабря 2011 года №795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи».

Дополнительно в выдаваемые сертификаты ключей проверки электронной подписи может быть занесено:

- в поле Subject (идентифицирует владельца сертификата):
 - Поле E (Email) - адрес электронной почты;
 - Поле T (Title) - должность полномочного представителя юридического лица, данные которого занесены в сертификат наряду с наименованием юридического лица (если владелец сертификата - юридическое лицо);
- расширение Private Key Validity Period - срок действия ключа электронной подписи, соответствующего сертификату ключа проверки электронной подписи, следующего формата:
 - Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC;
 - Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC;
- расширение Extended Key Usage (Улучшенный ключ, Расширенное использование ключа) - набор объектных идентификаторов, устанавливающих ограничения на применение квалифицированной электронной подписи совместно с сертификатом ключа проверки электронной подписи (если такие ограничения установлены);
- расширение CRL Distribution Point (Точка распространения списка отозванных сертификатов) - набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов;
- расширение Authority Information Access (Доступ к информации о центре) - Адрес размещения сертификата Удостоверяющего центра;
- иные поля и расширения по усмотрению Удостоверяющего центра.

11.2. Форма списка отозванных сертификатов (CRL) Удостоверяющего центра

Название Описание Содержание		
Базовые поля списка отозванных сертификатов		
Version	Версия	V2
Issuer	Издатель СОС	Идентификационные данные Удостоверяющего центра

thisUpdate	Время издания СОС	дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
nextUpdate	Время, по которое действителен СОС	дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
revokedCertificates	Список отозванных сертификатов	Последовательность элементов следующего вида 1. Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber) 2. Время обработки события, повлекшего прекращение или приостановление действия сертификата (Time) 3. Код причины прекращения действия сертификата (Reson Code) "0" Не указана "1" Компрометация ключа (нарушение конфиденциальности ключа) "2" Компрометация ЦС (нарушение конфиденциальности ключа Удостоверяющего центра) "3" Изменение принадлежности "4" Сертификат заменен "5" Прекращение работы "6" Приостановление действия
signatureAlgorithm	Алгоритм электронной подписи	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer Sign	Подпись издателя СОС	Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Расширения списка отозванных сертификатов		
Authority Key Identifier	Идентификатор ключа издателя	Идентификатор ключа электронной подписи Удостоверяющего Центра, на котором подписан СОС
SzOID_CertSrv_CA_Version	Объектный идентификатор сертификата издателя	Версия сертификата Удостоверяющего Центра

11.3. Сроки действия ключевых документов

11.3.1. Сроки действия ключевых документов Удостоверяющего центра

Срок действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра составляет максимально допустимый срок действия, установленный для применяемого средства обеспечения деятельности Удостоверяющего центра, и для средства электронной подписи, с использованием которого данный ключ электронной подписи был сформирован.

Начало периода действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени генерации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity Period» соответственно.

Срок действия ключа электронной подписи Службы штампов времени составляет максимально допустимый срок действия, установленный для применяемого средства электронной подписи, с использованием которого данный ключ электронной подписи был сформирован.

Начало периода действия ключа электронной подписи Службы штампов времени исчисляется с даты и времени создания сертификата ключа проверки электронной подписи Службы штампов времени.

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Службы штампов времени не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Службы штампов времени и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity Period» соответственно.

11.3.2. Сроки действия ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра
Срок действия ключа электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра не превышает 1 (Один) год.

Начало периода действия ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени начала действия соответствующего сертификата ключа проверки электронной подписи.

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity» соответственно.

12. Дополнительные положения

12.1. Плановая смена ключей Удостоверяющего центра

Плановая смена ключа электронной подписи и соответствующего ему сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра выполняется в период действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

Процедура плановой смены ключей Удостоверяющего центра осуществляется в следующем порядке:

- Удостоверяющий центр создает новый ключ электронной подписи и соответствующий ему ключ проверки электронной подписи;
- Удостоверяющий центр создает новый сертификат ключа проверки электронной подписи.

Уведомление пользователей о проведении смены ключей Удостоверяющего центра осуществляется Администратором Удостоверяющего центра посредством электронной почты.

Старый ключ электронной подписи Удостоверяющего центра используется в течение своего срока действия для формирования списков отозванных сертификатов, создаваемых Удостоверяющим центром в период действия старого ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

12.2. Нарушение конфиденциальности ключевых документов Удостоверяющего центра, внеплановая смена ключей Удостоверяющего центра

В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра прекращает свое действие. Пользователи Удостоверяющего центра уведомляются об указанном факте путем рассылки соответствующего уведомления по электронной почте и публикации информации о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра на сайте Удостоверяющего центра. Все сертификаты, подписанные с использованием ключа Удостоверяющего центра, конфиденциальность которого нарушена, считаются прекратившими действие.

После прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра выполняется процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра. Процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра выполняется в порядке, определенном процедурой плановой смены ключей Удостоверяющего центра.

Все действовавшие на момент нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра сертификаты ключей проверки

электронной подписи, а также сертификаты, действие которых было приостановлено, подлежат внеплановой смене.

12.3. Нарушение конфиденциальности ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра

Пользователь Удостоверяющего центра самостоятельно принимает решение о факте или угрозе нарушения конфиденциальности своего ключа электронной подписи.

В случае нарушения конфиденциальности или угрозы нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователь связывается с Удостоверяющим центром по телефону и приостанавливает действие сертификата, соответствующего ключа, конфиденциальность которого нарушена, посредством подачи заявки на приостановление действия сертификата в устной форме и/или путем подачи заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в бумажном виде (Приложение 6).

Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователь не направит в Удостоверяющий центр заявление на возобновление действия сертификата, то Удостоверяющий центр прекращает действие данного сертификата.

12.4. Конфиденциальность информации

12.4.1. Типы конфиденциальной информации

12.4.1.1. Ключ электронной подписи является конфиденциальной информацией лица, являющегося владельцем соответствующего сертификата ключа проверки электронной подписи. Удостоверяющий центр не осуществляет хранение ключей электронных подписей Пользователей Удостоверяющего центра.

12.4.1.2. Персональная и корпоративная информация о Пользователях Удостоверяющего центра, не подлежащая непосредственной рассылке в качестве части сертификата ключа проверки электронной подписи, считается конфиденциальной.

12.4.2. Типы информации, не являющейся конфиденциальной

12.4.2.1. Информация, не являющаяся конфиденциальной информацией, считается открытой информацией.

12.4.2.2. Открытая информация может публиковаться по решению Удостоверяющего центра. Место, способ и время публикации открытой информации определяется Удостоверяющим центром.

12.4.2.3. Информация, включаемая в сертификаты ключей проверки электронной подписи, и списки отозванных сертификатов, издаваемые Удостоверяющим центром, не считаются конфиденциальными.

12.4.2.4. Персональные данные, включаемые в сертификаты ключей проверки электронной подписи, создаваемые Удостоверяющим центром, относятся к общедоступным персональным данным.

12.4.2.5. Информация, содержащаяся в настоящем Регламенте, не считается конфиденциальной.

12.4.3. Исключительные полномочия Удостоверяющего центра

12.4.3.1. Удостоверяющий центр имеет право раскрывать конфиденциальную информацию третьим лицам только в случаях установленных законодательством Российской Федерации.

12.5. Хранение сертификатов ключей проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре

Срок хранения сертификата ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре осуществляется в течение всего периода его действия и 5 (Пять) лет после прекращения его действия.

12.6. Прекращение оказания услуг Удостоверяющим центром

12.6.1. В случае прекращения действия Регламента одной из Сторон действие всех сертификатов ключей проверки электронной подписи, владельцем которых является Сторона, присоединившаяся к Регламенту, по усмотрению Удостоверяющего центра может быть прекращено.

12.7. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

12.7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, если это неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств, возникших после присоединения к настоящему Регламенту.

12.7.2. Форс-мажорными обстоятельствами признаются чрезвычайные (т.е. находящиеся вне разумного контроля Сторон) и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства включая военные действия, массовые беспорядки, стихийные бедствия, забастовки, технические сбои функционирования аппаратно-программного обеспечения, пожары, взрывы и иные техногенные катастрофы, действия (бездействие) государственных и муниципальных органов, повлекшие невозможность исполнения Стороной/Сторонами своих обязательств по настоящему Регламенту.

12.7.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Регламенту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства.

12.7.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств по настоящему Регламенту, должна немедленно известить в письменной форме другую Сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении форс-мажорных обстоятельств, а также представить доказательства существования названных обстоятельств.

12.7.5. Не извещение или несвоевременное извещение о наступлении обстоятельств непреодолимой силы влечет за собой утрату права ссылаться на эти обстоятельства.

12.7.6. В случае, если невозможность полного или частичного исполнения Сторонами какого-либо обязательства по настоящему Регламенту обусловлена действием форс-мажорных обстоятельств и существует свыше одного месяца, то каждая из Сторон вправе отказаться в одностороннем порядке от дальнейшего исполнения этого обязательства и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения возникших у нее убытков другой Стороной.

13. Список приложений

- 13.1. Приложение №1. Форма заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД».
- 13.2. Приложение №2. Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.3. Приложение №3. Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра АО «ОСД».
- 13.4. Приложение №4. Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра АО «ОСД».
- 13.5. Приложение №5. Форма заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.6. Приложение №6. Форма заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.7. Приложение №7. Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.8. Приложение №8. Форма заявления на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром АО «ОСД».
- 13.9. Приложение №9. Форма заявления на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе.
- 13.10. Приложение №10. Форма копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления о присоединении к Регламенту)

Для юридических лиц

**Заявление о присоединении к Регламенту
Удостоверяющего центра АО «ОСД»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи***

_____ (наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН, ИНН)

в лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

в соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяется к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи, условия которого определены АО «ОСД» и опубликованы на сайте Удостоверяющего центра АО «ОСД» <http://www.usdep.ru/>.

С Регламентом Удостоверяющего центра АО «ОСД» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

_____/_____
(должность и Ф.И.О. руководителя организации) (подпись руководителя организации)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

М.П.

(заполняется Администратором Удостоверяющего центра)

Данное Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи зарегистрировано в реестре Удостоверяющего центра. Регистрационный № УЦ___ от __. __. 20__ г.

Администратор
Удостоверяющего центра АО «ОСД» _____ / _____ /

М.П.

* Заявление о присоединении к Регламенту подается в Удостоверяющий центр в двух экземплярах. После регистрации заявления в Удостоверяющем центре один экземпляр предоставляется заявителю.

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления о присоединении к Регламенту)

Для физических лиц

Заявление о присоединении к Регламенту
Удостоверяющего центра АО «ОСД»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи*

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта)

_____ кем и когда выдан, СНИЛС)

в соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяюсь к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи, условия которого определены АО «ОСД» и опубликованы на сайте Удостоверяющего центра АО «ОСД» <http://usdep.ru/>.

С Регламентом Удостоверяющего центра АО «ОСД» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

_____ / _____ /
(Фамилия И.О.) (подпись)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

(заполняется Администратором Удостоверяющего центра)

Данное Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи зарегистрировано в реестре Удостоверяющего центра. Регистрационный № УЦ_____ от __. __. 20__ г.

Администратор
Удостоверяющего центра АО «ОСД» _____ / _____ /

М.П.

* Заявление о присоединении к Регламенту подается в Удостоверяющий центр в двух экземплярах. После регистрации Заявления в Удостоверяющем центре один экземпляр предоставляется заявителю

Приложение №2
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

**Заявление на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи**

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи на предоставленный ключевой носитель.

В качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием в сертификате наименования нашей организации прошу указать следующего полномочного представителя, действующего от имени нашей организации – Пользователя Удостоверяющего центра:

_____ (фамилия, имя, отчество полномочного представителя)

В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие идентификационные данные:

<i>CommonName (CN)</i>	Наименование организации	
<i>INN</i>	ИНН организации	
<i>OGRN</i>	ОГРН организации	
<i>Organization (O)</i>	Наименование организации	
<i>Locality (L)</i>	Город	
<i>StreetAddress (STREET)</i>	Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения	
<i>State (S)</i>	Субъект Российской Федерации	
<i>Contry (C)</i>	Страна=RU	
<i>SurName (SN)</i>	Фамилия полномочного представителя	
<i>GivenName (GN)</i>	Имя и Отчество полномочного представителя	
<i>Title (T)*</i>	Должность полномочного представителя	
<i>OrganizationUnit (OU)*</i>	Наименование подразделения полномочного представителя	
<i>E-Mail (E)</i>	Адрес электронной почты полномочного представителя	
<i>SNILS</i>	СНИЛС	

* Необязательный поля

Настоящим _____
(фамилия, имя, отчество полномочного представителя)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

соглашается с обработкой своих персональных данных АО «ОСД» и признает, что персональные данные, заносимые в сертификаты ключей проверки электронной подписи, относятся к общедоступным персональным данным.

_____/_____
(пользователь Удостоверяющего центра АО «ОСД») / (подпись)

_____/_____
(должность и Ф.И.О. руководителя организации) / (подпись руководителя организации)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

М.П.

Приложение №2
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц (Автомат)

**Заявление на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи**

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи на предоставленный ключевой носитель.

В качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием в сертификате наименования нашей организации прошу указать следующего полномочного представителя, действующего от имени нашей организации – Пользователя Удостоверяющего центра:

_____ (фамилия, имя, отчество полномочного представителя)

В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие идентификационные данные:

<i>CommonName (CN)</i>	Псевдоним *	
<i>INN</i>	ИНН организации	
<i>OGRN</i>	ОГРН организации	
<i>Organization (O)</i>	Наименование организации	
<i>Locality (L)</i>	Город	
<i>StreetAddress (STREET)</i>	Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения	
<i>State (S)</i>	Субъект Российской Федерации	
<i>Contry (C)</i>	Страна=RU	
<i>E-Mail (E)</i>	Адрес электронной почты полномочного представителя	

* наименование организации; ФИО должностного лица; название автоматизированной системы; другое отображаемое имя по требованиям информационной системы.

Настоящим _____
(фамилия, имя, отчество полномочного представителя)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

соглашается с обработкой своих персональных данных АО «ОСД» и признает, что персональные данные, заносимые в сертификаты ключей проверки электронной подписи, относятся к общедоступным персональным данным.

_____/_____/_____
(пользователь Удостоверяющего центра АО «ОСД») (подпись)

_____/_____/_____
(должность и Ф.И.О. руководителя организации) (подпись руководителя организации)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

М.П.

Приложение №2
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта)

_____ кем и когда выдан)

прошу сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи на предоставленный ключевой носитель.

В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие идентификационные данные:

<i>CommonName (CN)</i>	Фамилия Имя Отчество	
<i>SNILS</i>	СНИЛС	
<i>SurName (SN)</i>	Фамилия	
<i>GivenName (GN)</i>	Имя и Отчество	
<i>Locality (L)</i>	Город	
<i>StreetAddress (STREET)</i>	Улица, номер дома, корпуса, строения, квартиры	
<i>State (S)</i>	Субъект Российской Федерации	
<i>Contry (C)</i>	Страна=RU	
<i>E-Mail (E)</i>	Адрес электронной почты	
<i>INN</i>	ИНН	

Настоящим _____
(фамилия, имя, отчество)

соглашается с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром АО «ОСД» и признает, что персональные данные, заносимые в сертификаты ключей подписей, владельцем которых он является, относятся к общедоступным персональным данным.

_____ / _____ /
(пользователь Удостоверяющего центра АО «ОСД») (подпись)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

Приложение №3
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра)

Доверенность

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____ (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

действовать от имени _____ (полное наименование организации)

при использовании электронной подписи электронных документов, выступать в роли Пользователя Удостоверяющего центра АО «ОСД» и осуществлять действия в рамках Регламента Удостоверяющего центра АО «ОСД» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи, установленные для Пользователя Удостоверяющего центра АО «ОСД».

Настоящая доверенность действительна по « ____ » _____ 20__ г.

_____ / _____ /
(пользователь Удостоверяющего центра АО «ОСД») (подпись)

подтверждаю.

_____ / _____ /
(должность и Ф.И.О. руководителя организации) (подпись руководителя организации)

М.П.

Приложение №4
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа
проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра)

Для юридических лиц

Доверенность

г. _____ «___» _____ 20__ г.

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____ (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

получить ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи, созданные для Пользователя Удостоверяющего центра

_____ (фамилия, имя, отчество Пользователя Удостоверяющего центра)

Представитель наделяется правом расписываться в соответствующих документах для исполнения поручений, определенных настоящей доверенностью.

Настоящая доверенность действительна по «___» _____ 20__ г.

_____/_____/ (уполномоченный представитель Фамилия И.О.) / (подпись)

подтверждаю.

_____/_____/ (пользователь Удостоверяющего центра АО «ОСД») / (подпись)

_____/_____/ (должность и Ф.И.О. руководителя организации) / (подпись руководителя организации)

М.П.

Приложение №4
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа
проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра)

Для физических лиц

Доверенность*

г. _____ «___» _____ 20__ г.

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта)

_____ кем и когда выдан)

уполномочиваю _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

получить ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи, созданные на моё имя АО «ОСД».

Представитель наделяется правом расписываться в соответствующих документах для исполнения поручений, определенных настоящей доверенностью.

Настоящая доверенность действительна по «___» _____ 20__ г.

_____/_____/_____
(Фамилия, имя, отчество заявителя) (подпись)

* Настоящая доверенность должна быть нотариально удостоверена

Приложение №5
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

**Заявление на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи**

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____,
(должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит прекратить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

<i>SerialNumber (SN)</i>	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи	
<i>CommonName (CN)</i>	Наименование организации	
<i>INN</i>	ИНН организации	
<i>OGRN</i>	ОГРН организации	
<i>SurName (SN)</i>	Фамилия полномочного представителя	
<i>GivenName (GN)</i>	Имя и Отчество полномочного представителя	

_____ / _____ /
(должность и Ф.И.О. руководителя организации) (подпись руководителя организации)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

М.П.

Приложение №5
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на прекращение действия сертификата
ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу прекратить действие моего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

<i>SerialNumber (SN)</i>	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи	
<i>CommonName (CN)</i>	Фамилия Имя Отчество	
<i>SNILS</i>	СНИЛС	

_____/ _____/
(пользователь Удостоверяющего центра АО «ОСД») (подпись)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

Приложение №6
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

**Заявление на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи**

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____,
(должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит приостановить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

<i>SerialNumber (SN)</i>	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи	
<i>CommonName (CN)</i>	Наименование организации	
<i>INN</i>	ИНН организации	
<i>OGRN</i>	ОГРН организации	
<i>SurName (SN)</i>	Фамилия полномочного представителя	
<i>GivenName (GN)</i>	Имя и Отчество полномочного представителя	

Срок приостановления действия сертификата _____ дней.
(количество прописью)

_____ / _____ /
(должность и Ф.И.О. руководителя организации) (подпись руководителя организации)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

М.П.

Приложение №6
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

**Заявление на приостановление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу приостановить действие моего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

<i>SerialNumber (SN)</i>	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи	
<i>CommonName (CN)</i>	Фамилия Имя Отчество	
<i>SNILS</i>	СНИЛС	

Срок приостановления действия сертификата _____ дней.
(количество прописью)

_____/_____
(пользователь Удостоверяющего центра АО «ОСД») (подпись)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

Приложение №7
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на возобновление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

**Заявление на возобновление действия сертификата
Ключа проверки электронной подписи**

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____,
(должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит возобновить действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

<i>SerialNumber (SN)</i>	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи	
<i>CommonName (CN)</i>	Наименование организации	
<i>INN</i>	ИНН организации	
<i>OGRN</i>	ОГРН организации	
<i>SurName (SN)</i>	Фамилия полномочного представителя	
<i>GivenName (GN)</i>	Имя и Отчество полномочного представителя	

_____ / _____ /
(должность и Ф.И.О. руководителя организации)

(подпись руководителя организации)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

М.П.

Приложение №7
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на возобновление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление на возобновление действия сертификата
ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу возобновить действие моего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

<i>SerialNumber (SN)</i>	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи	
<i>CommonName (CN)</i>	Фамилия Имя Отчество	
<i>SNILS</i>	СНИЛС	

_____/ _____/
(пользователь Удостоверяющего центра АО «ОСД») (подпись)

«__» _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

Приложение №8
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на получение информации о статусе сертификата)

Для юридических лиц

Заявление на получение информации о статусе
сертификата ключа проверки электронной подписи,
созданного Удостоверяющим центром АО «ОСД»

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____,
(должность руководителя)

_____ (фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании _____

Просит предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром АО «ОСД» и содержащего следующие данные:

<i>SerialNumber (SN)</i>	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи	
<i>CommonName (CN)</i>	Наименование организации, если владелец сертификата – юридическое лицо; Фамилия, Имя, Отчество, если владелец сертификата – физическое лицо	

Время¹ (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата: с « _____ » по « _____ ».

_____ / _____ / _____
(должность и Ф.И.О. руководителя организации) (подпись руководителя организации)

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата подписания заявления)

М.П.

¹ Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени). Если время и дата не указаны, то статус сертификата устанавливается на момент времени принятия заявления Удостоверяющим центром

Приложение №8
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на получение информации о статусе сертификата)

Для физических лиц

Заявление на получение информации о статусе
сертификата ключа проверки электронной подписи,
созданного Удостоверяющим центром АО «ОСД»

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

Прошу предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром АО «ОСД» и содержащего следующие данные:

<i>SerialNumber (SN)</i>	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи	
<i>CommonName (CN)</i>	Наименование организации, если владелец сертификата – юридическое лицо; Фамилия, Имя, Отчество, если владелец сертификата – физическое лицо	

Время² (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата: с « _____ » по « _____ ».

_____/_____/_____
(пользователь Удостоверяющего центра АО «ОСД») / (подпись)

« _____ » _____ 20__ г.
(дата подписания заявления)

² Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени). Если время и дата не указаны, то статус сертификата устанавливается на момент времени принятия заявления Удостоверяющим центром

Приложение №9
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на проверку подлинности
электронной подписи в электронном документе)

Для юридических лиц

**Заявление на проверку подлинности электронной подписи
в электронном документе**

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____,
(должность руководителя)

_____ (фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании _____

Просит проверить подлинность электронной подписи в электронном документе на основании следующих данных:

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить проверку подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н–XXX;
2. Файл, содержащий подписанные электронной подписью данные и значение электронной подписи формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение электронной подписи формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н–XXX

3. Время³ подписания электронной подписью электронного документа:

« ____ : ____ » « ____ / ____ / ____ »;
Час минута день месяц год

Если момент подписания электронного документа не определен, то указать время, на момент наступления которого необходимо проверить подлинность электронной подписи:

« ____ : ____ » « ____ / ____ / ____ »;
Час минута день месяц год

_____ / _____
(должность и Ф.И.О. руководителя организации)

_____ / _____
(подпись руководителя организации)

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата подписания заявления)

М.П.

³ Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени).

Приложение №9
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма заявления на проверку подлинности
электронной подписи в электронном документе)

Для физических лиц

Заявление на проверку подлинности электронной подписи
в электронном документе

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу проверить подлинность электронной подписи в электронном документе на основании следующих данных:

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить проверку подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н–XXX;
2. Файл, содержащий подписанные электронной подписью данные и значение электронной подписи формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение электронной подписи формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н–XXX

3. Время⁴ подписания электронной подписью электронного документа:

« ____ : ____ » « ____ / ____ / ____ »;
Час минута день месяц год

Если момент подписания электронного документа не определен, то указать время, на момент наступления которого необходимо проверить подлинность электронной подписи:

« ____ : ____ » « ____ / ____ / ____ »;
Час минута день месяц год

_____/_____/_____
(пользователь Удостоверяющего центра АО «ОСД») / _____/_____/_____
(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата подписания заявления)

⁴ Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени).

Приложение №10
к Регламенту Удостоверяющего центра АО «ОСД»
(Форма сертификата ключа проверки электронной
подписи на бумажном носителе)

Удостоверяющий центр АО «ОСД»

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Сведения о сертификате

Кому выдан: Иванов Иван Иванович
Версия: 3 (0x2)
Серийный номер: 1D8E D1AB 0001 0000 0258
Издатель сертификата: CN=АО "ОСД", O=АО "ОСД", L=Москва, S=77 Москва, C=RU, E=qca@usdep.ru,
STREET=ул.Земляной Вал, д.50А/8, стр.2, ИНН=007723811155, ОГРН=1117746703579
Срок действия:
 Действителен с: 14 декабря 2015 г. 9:17:00 UTC
 Действителен по: 14 декабря 2016 г. 9:22:00 UTC
Владелец сертификата: SN=Иванов, G=Иван Иванович, STREET=ул. Земляной вал, д. 50, корп. 2,
CN=Иванов Иван Иванович, O=ООО «УК «Ромашка», L=Москва, S=77 Москва, C=RU, E=mail@uk-romashka.ru,
ИНН=007725874139, ОГРН=1096325813800, СНИЛС=17412584320
Ключ проверки электронной подписи:
Алгоритм ключа проверки электронной подписи: ГОСТ Р 34.10-2001
Идентификатор: 1.2.643.2.2.19
Параметры: 30 12 06 07 2a 85 03 02 02 24 00 06 07 2a 85 03 02 02 1e 01
Значение: 0440 68FA 98C5 71B0 444B D1F5 65BA B5E1 B675 D4E0 37BC 7049 4FCB 252E BDB1 733A F458 E1B6 6CAC
FF6F 8DAB 2C4F 23AA 6FA6 B933 EAAA 05B5 1C88 CD27 A924 4149 5878 1AA7

Расширения сертификата X.509

1. Расширение 2.5.29.15 (критическое)
Название: Использование ключа
Значение: Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)
2. Расширение 2.5.29.37
Название: Улучшенный ключ
Значение: Защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4) Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6) Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
3. Расширение 2.5.29.14
Название: Идентификатор ключа субъекта
Значение: 1c 23 9f 14 78 2a 96 c9 5b d7 05 3c f5 96 2c 84 8a d9 73 3a
4. Расширение 2.5.29.35
Название: Идентификатор ключа центра сертификатов
Значение: Идентификатор ключа=fc df cb 1a 28 64 d6 ed b9 da 26 0c ba 53 b8 c8 50 5d b1 e6 Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN="АО "ОСД"" O="АО "ОСД"" L=Москва S=г.Москва C=RU E=qca@usdep.ru STREET="ул.Земляной Вал, д.50А/8, стр.2" ИНН=007723811155 ОГРН=1117746703579 Серийный номер сертификата=78 84 a7 e5 07 17 73 a4 4a d4 2e 2a 43 95 25 aa
5. Расширение 2.5.29.31
Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)
Значение: [1]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя: URL=http://www.usdep.ru/upload/uc/qcausdep_v1.crl
6. Расширение 1.3.6.1.5.5.7.1.1
Название: Доступ к информации о центрах сертификации
Значение: [1]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Поставщик центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2) Дополнительное имя: URL=http://www.usdep.ru/upload/uc/qcausdep_v1.cer
7. Расширение 2.5.29.16
Название: Период использования закрытого ключа
Значение: Действителен с 14 декабря 2015 г. 12:17:00 Действителен по 14 декабря 2016 г. 12:17:00
8. Расширение 2.5.29.32
Название: Политики сертификата
Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС1 [2]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС2
9. Расширение 1.2.643.100.111
Название: Средство электронной подписи владельца
Значение: Средство электронной подписи: КриптоПро CSP (версия 3.6)
10. Расширение 1.2.643.100.112
Название: Средства электронной подписи и УЦ издателя
Значение: Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6) Заключение на средство ЭП: Сертификат соответствия № СФ/124-2238 от 04.10.2013 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-2351 от 15.04.2014

Подпись Удостоверяющего центра

Алгоритм подписи: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Идентификатор: 1.2.643.2.2.3
Значение: F2A8 5B54 9477 6774 692F 4882 DC22 8B3E B977 EE30 2E3C 770E 2F77 C0BE DEB9 4721 044F C338 CF47
4B8B 5247 FECE 48A4 9B3F D18F 4CC1 1B21 F69C 17A7 29B7 5E5D AEA6

Администратор безопасности ОСД: Хлудов Р.А. _____ 14 декабря 2015 г.

М. П.

Подпись владельца сертификата/полномочного представителя: _____ / _____