



Регламент
Удостоверяющего центра ООО «Верикей»

г. Москва
2013

1. Сведения об Удостоверяющем центре

Общество с ограниченной ответственностью «Верикей», именуемое в дальнейшем «Удостоверяющий центр», зарегистрировано на территории Российской Федерации в городе Москва (Свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 016095771 выдано 06.03.2013 г. Межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве).

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 № 316 от 25 октября 2013 года, выданного Минкомсвязи России (федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи), и на основании лицензии ФСБ России ЛСЗ № 00099122 регистрационный номер 13019 Н от 12 июля 2013 года.

Реквизиты ООО «Верикей»:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Верикей»

Юридический адрес: 107076 г. Москва ул. Электrozаводская д. 29 стр. 2, комнаты 6, 7, 8.

Фактический адрес: 107076 г. Москва ул. Электrozаводская д. 29 стр. 2, офис 511.

Адрес для корреспонденции: 107076 г. Москва ул. Электrozаводская д. 29 стр. 2, офис 511.

Банковские реквизиты:

– "НОТА-Банк" (Открытое акционерное общество) г.Москва;

– БИК 044525569

– Р/сч. 40702810808000004237

– К/сч. 30101810700000000569

ИНН/КПП: 7718924315/771801001

ОГРН: 1137746195883

Код по ОКПО: 17250267

Контактные телефон, адрес электронной почты:

– тел. (499) 408-77-11;

– e-mail: info@verikey.ru

Адрес в сети Интернет: verikey.ru

2. Термины и определения

В настоящем Регламенте используются термины и определения, установленные Федеральным законом «Об электронной подписи», а также термины и определения их дополняющие и конкретизирующие, а именно:

Администратор Удостоверяющего центра – ответственный сотрудник Удостоверяющего центра, наделенный Удостоверяющим центром полномочиями по обеспечению создания ключей электронной подписи, ключей проверки электронной подписи, сертификатов ключей проверки электронной подписи, управлению (выдача, отзыв, 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.

Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи - сертификат ключа проверки электронной подписи, выданный аккредитованным удостоверяющим центром или доверенным лицом аккредитованного удостоверяющего центра либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи (далее - уполномоченный федеральный орган). Все сертификаты, выдаваемые Удостоверяющим центром ООО «Верикей», являются квалифицированными.

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, используемый 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.

Отзыв сертификата ключа проверки электронной подписи – аннулирование сертификата ключа проверки электронной подписи путем помещения информации о нем в список отозванных сертификатов.

Пользователь Удостоверяющего центра (Пользователь УЦ) – физическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющиеся владельцем ключа проверки электронной подписи, либо физическое лицо, действующее от имени владельца ключа проверки

электронной подписи – юридического лица или индивидуального предпринимателя, и указанное в сертификате ключа проверки электронной подписи наряду с наименованием этого юридического лица или индивидуального предпринимателя.

Допускается не указывать в сертификате ключа проверки электронной подписи физическое лицо, действующее от имени юридического лица или индивидуального предпринимателя, 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 09:00 по 18:00 (время Московское) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

Сертификат ключа проверки электронной подписи (сертификат) – 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 отозван 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.

Список отозванных сертификатов (СОС) – электронный документ с 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 отозваны и действие которых приостановлено.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение «Точка распространения списков отзыва (CRL)» (CRL Distribution Point) сертификата ключа проверки электронной подписи.

Удостоверяющий центр – ООО «Верикей», 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.

Уполномоченным представителем – физическое лицо, имеющее право действовать от имени юридического лица или индивидуального предпринимателя и данные которого будут занесены в сертификат наряду с данными юридического лица или индивидуального предпринимателя.

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.

3. Статус Регламента

3.1. Регламент Удостоверяющего центра ООО «Верикей» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи, 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.

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 по адресу: verikey.ru/files/reglament.pdf

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 и создании сертификата по форме Приложения № 1 настоящего Регламента.

4.1.2. С момента регистрации заявления о присоединении к Регламенту и создании сертификата в Удостоверяющем центре лицо, подавшее заявление, считается присоединившемся к Регламенту и является Стороной Регламента.

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

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 к Регламенту и создании сертификата 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 расторжения Регламента

4.2.1. Действие настоящего Регламента может быть прекращено по инициативе одной из Сторон в следующих случаях:

- по собственному желанию одной из Сторон;
- нарушения одной из Сторон условий настоящего Регламента.

4.2.2. В случае расторжения Регламента инициативная Сторона письменно уведомляет другую Сторону о своих намерениях за тридцать календарных дней до даты

расторжения Регламента. Регламент считается расторгнутым после выполнения Сторонами своих обязательств и проведения взаиморасчетов согласно условиям Регламента.

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).

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 – verikey.ru/files/reglament.pdf.

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 в Регламенте на сайте Удостоверяющего центра по адресу – verikey.ru/files/reglament.pdf.

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 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 Регламента имеет право до вступления в силу таких изменений на расторжение 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 ЛСЗ № 00099122 регистрационный номер 13019 Н от 12 июля 2013 года. С копией указанной лицензии Сторона, присоединившаяся к Регламенту, может ознакомиться по следующему адресу в сети Интернет – verikey.ru/about/licenses.

5.3. 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 физическим лицом:

– документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, удостоверяющими личность (либо нотариально заверенные копии этих документов);

– страховое свидетельство государственного пенсионного страхования (либо нотариально заверенную копию);

– иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра.

если лицо, намеревающееся стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, является индивидуальным предпринимателем:

– документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, удостоверяющими личность (либо нотариально заверенные копии этих документов);

– страховое свидетельство государственного пенсионного страхования (либо нотариально заверенную копию);

– выписку или нотариально заверенную копию выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученная не ранее чем за шесть месяцев до момента запроса Удостоверяющего центра;

– нотариально заверенную копию Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

– документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, удостоверяющими личность - для тех лиц, которые указываются в сертификатах ключей проверки электронной подписи наряду с указанием индивидуального предпринимателя (либо нотариально заверенные копии этих документов);

– иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра;

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

– выписку или нотариально заверенную копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее чем за шесть месяцев до момента запроса Удостоверяющего центра;

– нотариально заверенные копии учредительных документов организации;

– нотариально заверенную копию свидетельства о внесении записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц;

– нотариально заверенную копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

– документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, удостоверяющими личность - для тех лиц, которые указываются в сертификатах ключей проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица (либо нотариально заверенные копии этих документов);

– иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра;

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

6.1.7. Создать сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по заявлению о присоединении к Регламенту и создании сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

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

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

6.1.10. Обеспечить сохранение в тайне созданного ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

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

6.1.12. Отозвать сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра, если истек установленный срок, на который действие данного сертификата было приостановлено.

6.1.13. Отозвать сертификат 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.

6.1.14. Официально уведомить об отзыве, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, посредством публикации списка отозванных сертификатов.

6.1.15. Публиковать актуальный список отозванных сертификатов на сайте Удостоверяющего центра по адресу: verikkey.ru/crl. Период публикации списка отозванных сертификатов в рабочее время Удостоверяющего центра – 24 часа.

6.2. Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана:

6.2.1. С целью обеспечения гарантированного ознакомления Стороны, присоединившейся к Регламенту, с полным текстом изменений Регламента до вступления их в силу не реже одного раза в тридцать календарных дней обращаться на сайт Удостоверяющего центра по адресу verikkey.ru/files/reglament.pdf за сведениями об изменениях в Регламенте.

6.2.2. Пользователь Удостоверяющего центра обязан:

6.2.2.1. Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей.

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

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

6.2.2.4. Применять ключ электронной подписи с учетом ограничений, содержащихся в сертификате ключа проверки электронной подписи (в расширениях «Улучшенный ключ» (Extended Key Usage), «Политики применения» (Application Policy) сертификата ключа проверки электронной подписи), если такие ограничения были установлены.

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

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

6.2.2.7. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, который отозван или действие которого приостановлено.

6.2.2.8. 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 о присоединении к Регламенту и создании 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, запрошенных Удостоверяющим центром в соответствии с пунктом 5.3 настоящего Регламента.

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

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

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.

6.4. 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 защищенный 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.

7. Стоимость услуг Удостоверяющего центра. Сроки и порядок расчетов

7.1. Стоимость услуг Удостоверяющего Центра устанавливается преискурантом, размещенным на сайте Удостоверяющего центра.

7.2. Предоставление услуг по созданию сертификатов ключей проверки электронной подписи, проверке подлинности электронной подписи в электронном документе осуществляется Удостоверяющим центром после оплаты соответствующего счета, выставленного Стороне, присоединившейся к Регламенту.

7.3. Оплата осуществляется в авансовом порядке в российских рублях по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет или иным способом, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

7.4. Услуги Удостоверяющего центра считаются оказанными, если Клиент не предъявил претензий в письменном виде по их качеству и объему в течение 3 (трех) рабочих дней со дня их оказания, с обязательным предварительным уведомлением Удостоверяющего центра о выставлении претензии по телефону, электронной почте или с использованием других средств связи.

7.5. 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 о присоединении к Регламенту и создании сертификата ключа проверки электронной подписи. Форма заявления о присоединении к Регламенту и создании сертификата ключа проверки электронной подписи приведена в Приложении № 1 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. 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.

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 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 № 2 к настоящему Регламенту.

для индивидуального предпринимателя:

- индивидуальным предпринимателем;
- физическим лицом, которое указывается в сертификате наряду с индивидуальным предпринимателем;

- физическим лицом на основании доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения № 2 к настоящему Регламенту;

для юридического лица:

- физическим лицом, имеющем право действовать от имени юридического лица без доверенности (руководителем организации);

- 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 № 2 к настоящему Регламенту;

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.

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 № 9. Заявитель под расписку ознакамливается с информацией из сертификата ключа проверки электронной подписи.

Дополнительно, по согласованию с заявителем, Администратором Удостоверяющего центра сообщается ключевая фраза, используемая для аутентификации Пользователя Удостоверяющего центра при выполнении регламентных процедур, возникающих при нарушении конфиденциальности ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра.

День прибытия заявителя согласовывается с Администратором Удостоверяющего центра.

10.2. Отзыв сертификата ключа проверки электронной подписи

Удостоверяющий центр отзывает сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в следующих случаях:

- при прекращении действия настоящего Регламента в отношении Стороны, присоединившейся к Регламенту, по усмотрению Удостоверяющего центра;

- по истечении срока, на который действие сертификата было приостановлено;

- по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;

- в связи с отзывом сертификата ключа проверки электронной подписи по решению суда, вступившему в законную силу.

- при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи.

В случае прекращения действия настоящего Регламента, истечения срока, на который действие сертификата было приостановлено, по заявлению владельца сертификата, по решению суда, вступившего в законную силу Удостоверяющий центр официально уведомляет владельца сертификата и всех Пользователей Удостоверяющего центра об отзыве сертификата ключа проверки электронной подписи не позднее одного рабочего дня с момента наступления описанного события.

Официальным уведомлением о факте отзыва сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, содержащего сведения об отозванном сертификате и изданного

не ранее времени наступления произошедшего случая. Временем отзыва сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле «Действителен с» (thisUpdate) списка отозванных сертификатов.

В случае прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи по истечению срока его действия временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время, хранящееся в поле «Действителен по» (notAfter) 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 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. Отзыв сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца

Подача заявления в Удостоверяющий центр на отзыв сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения № 4 настоящего Регламента.

После получения Удостоверяющим центром заявления на отзыв сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на отзыв 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 отзыве сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра осуществляет отзыв 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 отзывается.

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 «Действителен с» (thisUpdate) списка отозванных сертификатов.

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 № 5 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 приостановление 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 его владельца

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 рабочего дня поступления данной заявки.

В случае отказа в приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователь Удостоверяющего центра уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявки.

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 10 (десяти) рабочих дней с момента приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи владелец сертификата должен предоставить в Удостоверяющий центр заявление на отзыв 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).

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 действие 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 № 6 настоящего Регламента не позднее срока, на который сертификат был приостановлен .

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 «Действителен с» (thisUpdate) списка отозванных сертификатов.

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 № 7 настоящего Регламента и предоставляется в Удостоверяющий центр посредством почтовой либо курьерской связи.

Заявление должно содержать следующую информацию:

- дата и время подачи заявления;
- время и дата (либо период времени), на момент наступления которых требуется установить статус сертификата ключа проверки электронной подписи;

- идентификационные данные владельца, статус сертификата ключа проверки электронной подписи которого требуется установить;
- серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, статус которого требуется установить.

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 № 8 настоящего Регламента.

Заявление должно содержать следующую информацию:

- дата и время подачи заявления;
- идентификационные данные владельца сертификата, электронную подпись которого необходимо проверить в электронном документе;
- дата и время формирования электронной подписи электронного документа;
- дата и время, на момент наступления которых требуется проверить подлинность электронной подписи (в том случае, если информация о дате и времени подписания электронного документа отсутствует). 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.

Срок проведения работ по проверке подлинности электронной подписи в одном электронном документе и предоставлению 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.

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 «Субъект» (Subject):

– поле «Электронная почта» (E, Email) – адрес электронной почты;

– поле «Должность» (T, Title) – должность полномочного представителя юридического лица, данные которого занесены в сертификат наряду с наименованием юридического лица (если владелец сертификата – юридическое лицо);

расширение «Период использования закрытого ключа» (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 «Улучшенный ключ» (Extended Key Usage) – набор объектных идентификаторов, устанавливающих ограничения на применение квалифицированной электронной подписи совместно с сертификатом ключа проверки электронной подписи (если такие ограничения установлены);

расширение «Точка распространения списков отзыва (CRL)» (CRL Distribution Point) – набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов;

расширение «Доступ к информации о центрах сертификации» (Authority Information Access) – 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 отзыв или приостановление действия сертификата (Time) 3. Код причины отзыва сертификата (Reason 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 «Действителен с» (notBefore) и «Действителен по» (not After).

11.3.2. Сроки действия ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра

Срок действия ключа электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра составляет 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 «Действителен с» (notBefore) и «Действителен по» (notAfter).

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.

Старый ключ электронной подписи Удостоверяющего центра используется в течение своего срока действия для формирования списков отозванных сертификатов, изданных 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 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 нарушения или угрозы нарушения конфиденциальности своего ключа электронной подписи.

В случае угрозы нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователь связывается с Удостоверяющим центром по телефону и приостанавливает действие сертификата, соответствующего ключу, конфиденциальность которого предположительно нарушена, посредством подачи заявления на приостановление действия сертификата в устной форме.

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 отзывает данный сертификат.

В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователь отзывает сертификат, соответствующий ключу, конфиденциальность которого нарушена, посредством подачи заявления на отзыв сертификата в Удостоверяющий центр.

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 считается конфиденциальной.

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. По истечении указанного срока хранения сертификаты ключей проверки электронной подписи переводятся в режим архивного хранения.

12.6. Прекращение оказания услуг Удостоверяющим центром

12.6.1. В случае расторжения 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. Непреодолимая сила (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 ООО «Верикей» и создании сертификата.

13.2. Приложение № 2. Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра ООО «Верикей».

13.3. Приложение № 3. Форма заявления на отзыв доверенности.

13.4. Приложение № 4. Форма заявления на отзыв сертификата ключа проверки электронной подписи.

13.5. Приложение № 5. Форма заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

13.6. Приложение № 6. Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

13.7. Приложение № 7. Форма заявления на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром ООО «Верикей»

13.8. Приложение № 8. Форма заявления на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе.

13.9. Приложение №9. Форма копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.

Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей» и создании сертификата

(полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____
(должность, фамилия имя отчество)

действующего на основании _____

1. В соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяется к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей». С указанным документом ознакомлен и обязуется соблюдать его положения.

2. Просит сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи. В сертификат ключа проверки электронной подписи просит включить также следующие идентификационные данные:

ИНН	ИНН организации
ОГРН	ОГРН организации
Адрес	Адрес, по которому расположена организация (субъект РФ, город, улица, номер дома, корпуса, строения, помещения).
Ф.И.О.	Фамилия имя отчество уполномоченного представителя
Должность	Должность уполномоченного представителя
Подразделение	Наименование подразделения, в котором работает уполномоченный представитель
СНИЛС	СНИЛС уполномоченного представителя
E-mail	Адрес электронной почты уполномоченного представителя

Паспорт уполномоченного представителя: серия _____ номер _____ дата выдачи _____
выдан _____

Уполномоченный представитель соглашается с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром ООО «Верикей» и признает, что персональные данные, заносимые в сертификат ключа проверки электронной подписи, владельцем которого он является, относятся к общедоступным персональным данным.

Уполномоченный представитель _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченный представитель наделяется правом действовать от имени организации при использовании электронной подписи электронных документов, выступать в роли Пользователя Удостоверяющего центра ООО «Верикей» и осуществлять действия в рамках Регламента Удостоверяющего центра ООО «Верикей», установленные для Пользователя.

Руководитель организации _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

М.П. «___» _____ 20__ г.

Контактные телефоны, примечание: _____

заполняется Администратором Удостоверяющего центра

Рег.№ _____ от ____ . ____ . 20__ г. Администратор УЦ _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей» и создании сертификата

Я, _____,
(фамилия имя отчество индивидуального предпринимателя)

паспорт: серия _____ номер _____ дата выдачи _____

выдан _____

1. В соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединюсь к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей». С указанным документом ознакомлен и обязуюсь соблюдать его положения.

2. Прошу сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи. В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу включить также следующие идентификационные данные:

ИНН	ИНН индивидуального предпринимателя
ОГРНИП	ОГРНИП
Субъект	Субъект РФ, в котором проживает индивидуальный предприниматель
Населенный пункт	Населенный пункт, в котором проживает индивидуальный предприниматель
СНИЛС	СНИЛС индивидуального предпринимателя
E-mail	Адрес электронной почты индивидуального предпринимателя
X	3. Прошу занести в сертификат данные следующего уполномоченного представителя – сотрудника ИП (по необходимости):
Ф.И.О.	Фамилия имя отчество уполномоченного представителя
Должность	Должность уполномоченного представителя
Подразделение	Наименование подразделения, в котором работает уполномоченный представитель
СНИЛС	СНИЛС уполномоченного представителя
E-mail	Адрес электронной почты уполномоченного представителя

Паспорт уполномоченного представителя: серия _____ номер _____ дата выдачи _____
выдан _____

Индивидуальный предприниматель (и уполномоченный представитель) соглашаются с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром ООО «Верикей» и признают, что персональные данные, заносимые в сертификат ключа проверки электронной подписи, владельцами которого они являются, относятся к общедоступным персональным данным.

Уполномоченный представитель _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченный представитель наделяется правом действовать от имени индивидуального предпринимателя при использовании электронной подписи электронных документов, выступать в роли Пользователя Удостоверяющего центра ООО «Верикей» и осуществлять действия в рамках Регламента Удостоверяющего центра ООО «Верикей», установленные для Пользователя.

Индивидуальный предприниматель _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

М.П. «___» _____ 20__ г.

Контактные телефоны, примечание: _____

Заполняется Администратором Удостоверяющего центра

Рег.№ _____ от _____.20__ г. Администратор УЦ _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

**Заявление
о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей» и
создании сертификата**

Я, _____,
(фамилия имя отчество)

паспорт: серия _____ номер _____ дата выдачи _____

выдан _____

1. В соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединюсь к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей». С указанным документом ознакомлен и обязуюсь соблюдать его положения.

2. Соглашаюсь с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром ООО «Верикей» и признаю, что персональные данные, заносимые в сертификат ключа проверки электронной подписи, владельцем которого я являюсь, относятся к общедоступным персональным данным.

3. Прошу сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи. В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу включить также следующие идентификационные данные:

ИНН	ИНН Пользователя УЦ
СНИЛС	СНИЛС Пользователя УЦ
Субъект	Субъект РФ, в котором проживает Пользователь УЦ
Населенный пункт	Населенный пункт, в котором проживает Пользователь УЦ
E-mail	Адрес электронной почты Пользователя УЦ

Пользователь УЦ _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Контактный телефон, примечание: _____

Заполняется Администратором Удостоверяющего центра

Рег.№ _____ от ____ . ____ .20 ____ г. Администратор УЦ _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Доверенность № _____
на получение сертификата ключа проверки электронной подписи за
Пользователя Удостоверяющего центра

Г. _____ « _____ » _____ 20__ г.

(полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____,
(должность)

(фамилия имя отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____
(фамилия имя отчество уполномоченного представителя)

паспорт: серия _____ номер _____ дата выдачи _____

выдан _____

предоставить в Удостоверяющий центр ООО «Верикей» документы, необходимые для изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи, а также 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.

Подпись уполномоченного представителя _____
(фамилия, инициалы) (подпись)

подтверждаю.

Пользователь Удостоверяющего центра _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

« _____ » _____ 20__ г.

Руководитель _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

М.П.

Доверенность № _____
на получение сертификата ключа проверки электронной подписи за
Пользователя Удостоверяющего центра

Г. _____ « _____ » _____ 20__ г.

Я, _____
(фамилия имя отчество индивидуального предпринимателя)

паспорт: серия _____ номер _____ дата выдачи _____

выдан _____

уполномочиваю _____
(фамилия имя отчество уполномоченного представителя)

паспорт: серия _____ номер _____ дата выдачи _____

выдан _____

предоставить в Удостоверяющий центр ООО «Верикей» документы, необходимые для изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи, а также 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.

Подпись уполномоченного представителя _____
(фамилия, инициалы) (подпись)

подтверждаю.

Пользователь Удостоверяющего центра _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

« _____ » _____ 20__ г.

Индивидуальный предприниматель _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

М.П.

Доверенность № _____
на получение сертификата ключа проверки электронной подписи за
Пользователя Удостоверяющего центра *

г. _____ « _____ » _____ 20__ г.

Я, _____
(фамилия имя отчество)

паспорт: серия _____ номер _____ дата выдачи _____

выдан _____

уполномочиваю _____
(фамилия имя отчество уполномоченного представителя)

паспорт: серия _____ номер _____ дата выдачи _____

выдан _____

предоставить в Удостоверяющий центр ООО «Верикей» документы, необходимые для изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи, а также получить ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи, созданные на моё имя Удостоверяющим центром ООО «Верикей».

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

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

Пользователь Удостоверяющего центра _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

* Настоящая доверенность должна быть заверена **нотариально**

Приложение № 3
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей»
для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей

Заявление на отзыв доверенности

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

В лице _____,
(должность)

_____ (фамилия имя отчество)

действующего на основании _____

Заявляет, что отменяет Доверенность № ____ от « ____ » _____ 20__ года,
выданную для представления в Удостоверяющий центр ООО «Верикей»
своему уполномоченному представителю

_____ (фамилия имя отчество)

и просит отозвать все действующие сертификаты ключей проверки
электронных подписей и ключей проверки электронных подписей, действие
которых приостановлено, владельцем которых является

_____ (фамилия имя отчество)

Руководитель организации

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

М.П.

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение № 4
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей»
для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей

Заявление на отзыв сертификата ключа проверки электронной подписи

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

В лице _____, (должность)

_____ (фамилия имя отчество)

действующего на основании _____

В СВЯЗИ С _____ (причина отзыва сертификата ключа проверки электронной подписи)

просит отозвать свой сертификат ключа проверки электронной подписи,
содержащий следующие данные:

Серийный номер	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
Ф.И.О.	Фамилия имя отчество уполномоченного представителя

Руководитель организации _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

М.П.

«_____» _____ 20____ г.

Приложение № 4
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей»
для физических лиц

**Заявление
на отзыв сертификата ключа проверки электронной подписи**

Я, _____
(фамилия имя отчество)

прошу отозвать свой сертификат ключа проверки электронной подписи:

Серийный номер	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
----------------	---

Пользователь Удостоверяющего центра _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

«_____» _____ 20____ Г.

Приложение № 5
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей» по
для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей

**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:

Серийный номер	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
Ф.И.О.	Фамилия имя отчество уполномоченного представителя

Срок приостановления действия сертификата _____ дней*.
(количество прописью)

Руководитель организации _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

М.П.

« _____ » _____ 20 ____ г.

* Минимальный срок приостановления составляет пятнадцать дней

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

Я, _____
(фамилия имя отчество)

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

Серийный номер	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
----------------	---

Срок приостановления действия сертификата _____ дней*
(количество прописью)

Пользователь Удостоверяющего центра _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.

* Минимальный срок приостановления составляет пятнадцать дней

Приложение № 6
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей»
для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей

**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:

Серийный номер	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
Ф.И.О.	Фамилия имя отчество уполномоченного представителя

Руководитель организации

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

М.П.

«_____» _____ 20____ г.

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

Я, _____
(фамилия имя отчество)

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

Серийный номер	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
----------------	---

Пользователь Удостоверяющего центра _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 7
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей»
для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей

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

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

В лице _____,
(должность)

(фамилия имя отчество)

действующего на основании _____

просит предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки
электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром ООО «Верикей»
и содержащего следующие данные:

Серийный номер	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
Общее имя	Наименование организации, если владелец сертификата – юридическое лицо; фамилия имя отчество, если владелец сертификата – физическое лицо или индивидуальный предприниматель

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

Руководитель организации _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

М.П.
«_____» _____ 20__ г.

* 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

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

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром ООО «Верикей» и содержащего следующие данные:

Серийный номер	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
Общее имя	Наименование организации, если владелец сертификата – юридическое лицо; фамилия имя отчество, если владелец сертификата – физическое лицо или индивидуальный предприниматель

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

Пользователь Удостоверяющего центра _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

«_____» _____ 20__ г.

* 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

Заявление на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе

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

В лице _____, (должность)

_____ (фамилия имя отчество)

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. № _____;

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. _____

3. Время* 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

Руководитель организации _____

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

М.П.

« _____ » _____ 20 _____ г.

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

Приложение № 9
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «Верикей»
для юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Сведения о сертификате:

Кому выдан:

ООО "Название организации"

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 0000 0000 0000 0000 0001

Издатель сертификата: CN = ООО «Верикей», O = ООО "Верикей", L = Москва, S = 77 г. Москва, C = RU, E = info@verikei.ru, STREET = ул. Электровзводская, д.29, стр.2, офис 511, ИНН = 7718924315, ОГРН = 1137746195883

Срок действия:

Действителен с: 01 сентября 2013 г. 14:14:00 UTC

Действителен по: 01 сентября 2014 г. 14:24:00 UTC

Владелец сертификата: SN = Петров, G = Пётр Петрович, T = Главный администратор, STREET = адрес организации, CN = ООО "Название организации", OU = Отдел по закупкам оборудования, O = ООО "Название организации", L = Москва, S = 77 г. Москва, C = RU, E = petrov@nazvorg.ru, ИНН = 007711111111, ОГРН = 1234567890777

Ключ проверки электронной подписи:

Алгоритм ключа проверки электронной подписи:

Название: 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 76B0 EA28 93AF B020 70E5 869B E005 80A5 8EED 9157 67FD 5225 2657 2D04 F722 6217 3D98 F03E 8E31 D430 84F8 5E7E A79A 6411 E431 D408 8033 30A9 8629 B926 6CCC DD8D

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: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=a4 58 57 89 36 5a 85 01 b2 90 f9 9b 44 35 f6 42 b7 99 c4 6b Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN = ООО «Верикей», O = ООО "Верикей", L = Москва, S = 77 г. Москва, C = RU, E = info@verikei.ru, STREET = ул. Электровзводская, д.29, стр.2, офис 511, ИНН = 7718924315, ОГРН = 1137746195883 Серийный номер сертификата=00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

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://verikei.ru/crl/crl.crl

6. Расширение 2.5.29.16

Название: Период использования закрытого ключа

Значение: Действителен с 01 сентября 2013 г. 18:14:00 Действителен по 01 сентября 2014 г. 18:14:00

7. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

Значение: Средство электронной подписи: КриптоПро CSP (версия 3.6)

8. 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/121-1859 от 17.06.2012 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-1822 от 01.06.2012

9. 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

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 0D47 F9D8 F0EE B4FE F915 5356 DECF F1CE 1275 A4E9 5973 1D99 F177 2453 DE0E 8DA5 1F86 B62C 024D 21F0 738F 604E 1774 DB30 91C5 B52B D14B 1727 8979 C98D 94B3 C9B9

Подпись владельца сертификата/полномочного представителя: _____/_____

« _____ » _____ 20 _____ г.

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Сведения о сертификате:

Кому выдан:

Петров Петр Петрович

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 0000 0000 0000 0000 0002

Издатель сертификата: CN = ООО «Верикей», O = ООО "Верикей", L = Москва, S = 77 г. Москва, C = RU, E = info@verikei.ru, STREET = ул. Электrozаводская, д.29, стр.2, офис 511, ИНН = 7718924315, ОГРН = 1137746195883

Срок действия:

Действителен с: 01 сентября 2013 г. 14:15:00 UTC

Действителен по: 01 сентября 2014 г. 14:25:00 UTC

Владелец сертификата: SN = Петров, G = Пётр Петрович, STREET = адрес регистрации, CN = Петров Петр Петрович, L = Москва, S = 77 г. Москва, C = RU, E = petrov@mail.ru, СНИЛС = 12345678901

Ключ проверки электронной подписи:

Алгоритм ключа проверки электронной подписи:

Название: 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 76B0 EA28 93AF B020 70E5 869B E005 80A5 8EED 9157 67FD 5225 2657 2D04 F722 6217 3D98 F03E 8E31 D430 84F8 5E7E A79A 6411 E431 D408 8033 30A9 8629 B926 6CCC DD8D

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: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=a4 58 57 89 36 5a 85 01 b2 90 f9 9b 44 35 f6 42 b7 99 c4 6b Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN = ООО «Верикей», O = ООО "Верикей", L = Москва, S = 77 г. Москва, C = RU, E = info@verikei.ru, STREET = ул. Электrozаводская, д.29, стр.2, офис 511, ИНН = 7718924315, ОГРН = 1137746195883 Серийный номер сертификата=00 00 00 00

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://verikei.ru/crl/crl.crl

6. Расширение 2.5.29.16

Название: Период использования закрытого ключа

Значение: Действителен с 01 сентября 2013 г. 18:14:00 Действителен по 01 сентября 2014 г. 18:14:00

7. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

Значение: Средство электронной подписи: КриптоПро CSP (версия 3.6)

8. 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/121-1859 от 17.06.2012 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-1822 от 01.06.2012

9. 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

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 0D47 F9D8 F0EE B4FE F915 5356 DECF F1CE 1275 A4E9 5973 1D99 F177 2453 DE0E 8DA5 1F86 B62C 024D 21F0 738F 604E 1774 DB30 91C5 B52B D14B 1727 8979 C98D 94B3 C9B9

Подпись владельца сертификата/полномочного представителя: _____/_____

«_____» _____ 20____ г.