

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор Липецкого филиала

ФГУП «ЦентрИнформ»

\_\_\_\_\_ С. С. Рощупкин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.

## **РЕГЛАМЕНТ**

### **Подчиненного удостоверяющего центра Липецкого филиала ФГУП «ЦентрИнформ» [Липецк]**

**Редакция 1**

Липецк

2012

## 1. Сведения о подчиненном удостоверяющем центре

Липецкий филиал федерального государственного унитарного предприятия «ЦентрИнформ» (ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»), именуемый в дальнейшем «Подчиненный удостоверяющий центр», зарегистрирован на территории Российской Федерации (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ за основным государственным регистрационным номером 1097746185195 от 01.04.2009 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 следующих лицензий:

1. Лицензия ФСБ России рег. №281Х от 21 мая 2009 г. на право осуществления технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств;
2. Лицензия ФСБ России рег. №282Р от 21 мая 2009 г. на право осуществления распространения шифровальных (криптографических) средств;
3. Лицензия ФСБ России рег. №448У от 31 мая 2010 г. на право предоставления услуг в области шифрования информации.

Реквизиты ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»:

Наименование: Липецкий филиал федерального государственного унитарного предприятия «ЦентрИнформ»

Юридический адрес: 191123, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 26

Местонахождение Подчиненного удостоверяющего центра:

398059, г. Липецк, ул. Октябрьская, 32

ИНН/КПП: 7841016636/482643001

ОГРН: 1097746185195

Контактные телефоны, адрес электронной почты:

- тел. (4742) 51-57-25, 51-58-93; e-mail: ca@r48.center-inform.ru

Адрес в сети Интернет: <http://ca.r48.center-inform.ru>

## 2. Термины и определения

2.1. Администратор Подчиненного удостоверяющего центра (Администратор ПУЦ) - 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, аннулирование, прекращение, приостановление и возобновление действия) сертификатами ключей проверки электронной подписи Пользователей ПУЦ и уполномоченный Удостоверяющим центром заверять

копии сертификатов ключей проверки электронной подписи на бумажном носителе, выданных ПУЦ.

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

2.3. 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.

2.4. Ключ электронной подписи Подчиненного удостоверяющего центра - ключ электронной подписи, использующийся Подчиненным удостоверяющим центром для создания сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов.

2.5. 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.

2.6. Пользователь Подчиненного удостоверяющего центра (Пользователь ПУЦ) - 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.

2.7. Рабочий день Подчиненного удостоверяющего центра (далее - рабочий день) - промежуток времени с 09:00 по 18:00 (время Московское) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

2.8. Сертификат ключа проверки электронной подписи – электронный документ или документ на бумажном носителе, выданный Подчиненным удостоверяющим центром 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.

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

2.10. Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи (далее – Сертификат) - 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

2.11. Список отозванных сертификатов (СОС) - электронный документ с электронной подписью Подчиненного 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.

2.12. Удостоверяющий центр - ФГУП «ЦентрИнформ» - юридическое лицо, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом «Об электронной подписи».

2.13. Подчиненный Удостоверяющий центр Липецкого филиала ФГУП «ЦентрИнформ» (далее - ПУЦ) – функциональный элемент Удостоверяющего центра, представляющий совокупность организационных мер, программно-аппаратных средств и персонала, предназначенных для выполнения целевых функций удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи» для Пользователей ПУЦ.

### **3. Статус Регламента**

3.1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим деятельность удостоверяющих центров.

3.2. Настоящий Регламент вступает в действие с момента выдачи Минкомсвязи России (федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи)

Свидетельства об аккредитации Удостоверяющего центра ФГУП «ЦентрИнформ».

3.3. Настоящий Регламент является договором присоединения в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.4. 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 Подчиненного удостоверяющего центра.

3.5. Настоящий Регламент распространяется:  
в форме электронного документа на сайте ПУЦ:  
• по адресу: URL <http://ca.r48.center-inform.ru>;

## 4. Общие положения

### 4.1. Присоединение к Регламенту

4.1.1. Присоединение к настоящему Регламенту осуществляется путем заключения заинтересованным лицом с Удостоверяющим центром Договора на выполнение работ по изготовлению квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи (далее – Договор).

4.1.2. Факт присоединения лица к Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент заключения Договора с Удостоверяющим центром. Лицо, присоединившееся к Регламенту, принимает дальнейшие изменения, вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

### 4.2. Порядок прекращения действия Регламента

4.2.1. Действие настоящего Регламента может быть прекращено по инициативе одной из Сторон в случаях, определенных соответствующим Договором.

4.2.2. 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 публикации новой редакции Регламента на сайте ПУЦ по адресу - <http://ca.r48.center-inform.ru>.

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 двух недель с даты размещения указанных

изменений в Регламенте на сайте ПУЦ по адресу - <http://ca.r48.center-inform.ru>.

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.

## **5. Вознаграждение Удостоверяющего центра**

5.1. Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность на платной основе.

5.2. Стоимость и состав услуг Удостоверяющего центра определены на сайте Удостоверяющего центра.

5.3. Сроки и порядок расчетов за услуги, оказываемые Удостоверяющим центром, регулируются условиями договора между Удостоверяющим центром и Пользователем.

5.4. В случае выполнения внеплановой смены Ключа электронной подписи Удостоверяющего центра Удостоверяющий центр безвозмездно издает Сертификаты для всех Владельцев Сертификатов, чьи Сертификаты прекращают действие в связи с внеплановой заменой.

5.5. Удостоверяющий центр безвозмездно представляет Сертификаты в форме электронных документов из Реестра выданных сертификатов Удостоверяющего центра, а также безвозмездно публикует Списки отозванных сертификатов.

## **6. Права и обязанности сторон**

6.1. Удостоверяющий центр обязан:

6.1.1. Предоставить Пользователю ПУЦ Сертификат ПУЦ в электронной форме.

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

6.1.3. Использовать ключ электронной подписи ПУЦ 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 ПУЦ от несанкционированного доступа.

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

6.1.6. Обеспечить уникальность идентификационных данных Пользователей ПУЦ, заносимых в Сертификаты.

6.1.7. Создать Сертификат Пользователя ПУЦ по заявлению на создание сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

6.1.8. Обеспечить уникальность серийных номеров создаваемых Сертификатов.

6.1.9. Обеспечить уникальность значений ключей проверки электронной подписи в созданных Сертификатах Пользователей ПУЦ.

6.1.10. Обеспечить сохранение в тайне созданного ключа электронной подписи Пользователя ПУЦ.

6.1.11. Прекратить, приостановить и возобновить действие Сертификата Пользователя ПУЦ по соответствующему заявлению на прекращение, приостановление и возобновление действия Сертификата, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

6.1.12. Прекратить действие Сертификата Пользователя ПУЦ, если истек установленный срок, на который действие данного Сертификата было приостановлено.

6.1.13. Прекратить действие Сертификата Пользователя ПУЦ в случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи ПУЦ, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя ПУЦ.

6.1.14. Официально уведомить об аннулировании, прекращении, приостановлении и возобновлении действия Сертификата всех лиц, зарегистрированных в ПУЦ посредством публикации списка отозванных сертификатов.

6.1.15. Публиковать актуальный список отозванных сертификатов на сайте Удостоверяющего центра: <http://ca.r48.center-inform.ru>. Период публикации списка отозванных сертификатов – не более 3 месяцев.

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 неделю обращаться на сайт Удостоверяющего центра по адресу <http://ca.r48.center-inform.ru> за сведениями об изменениях в Регламенте.

6.2.2. Пользователь ПУЦ 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 (в расширениях Extended Key Usage, Application Policy сертификата ключа проверки электронной подписи), если такие ограничения были установлены.

6.2.2.5. Немедленно обратиться в ПУЦ с заявлением на прекращение или приостановление действия Сертификата в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи.

6.2.2.6. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с Сертификатом, заявление на прекращение действия которого подано в ПУЦ, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на прекращение действия сертификата в ПУЦ по момент времени официального уведомления о прекращении действия Сертификата, либо об отказе в прекращении действия.

6.2.2.7. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с Сертификатом, заявление на приостановление действия которого подано в ПУЦ, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на приостановление действия Сертификата в ПУЦ по момент времени официального уведомления о приостановлении действия сертификата, либо об отказе в приостановлении действия.

6.2.2.8. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с Сертификатом, который аннулирован, действие которого прекращено или приостановлено.

6.2.2.9. Использовать для создания и проверки 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 Пользователя ПУЦ в случае ненадлежащего оформления заявления на создание Сертификата.

6.3.2. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия Сертификата Пользователя ПУЦ в случае ненадлежащего оформления соответствующего заявления на прекращение, приостановление и возобновление действия Сертификата.

6.3.3. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия Сертификата Пользователя ПУЦ в случае, если истек установленный срок действия ключа электронной подписи, соответствующего сертификату.



6.3.4. В одностороннем порядке приостановить действие Сертификата Пользователя ПУЦ с обязательным уведомлением владельца Сертификата, действие которого приостановлено, и указанием обоснованных причин.

6.4. Пользователь ПУЦ имеет право:

6.4.1. Применять Сертификат ПУЦ для проверки электронной подписи ПУЦ в Сертификатах, созданных ПУЦ.

6.4.2. Применять список отозванных сертификатов, созданный ПУЦ, для установления статуса Сертификатов, созданных ПУЦ.

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

6.4.4. Получить Сертификат на бумажном носителе, заверенную ПУЦ.

6.4.5. Обратиться в ПУЦ с заявлениями на выполнение ПУЦ действий, установленных настоящим Регламентом.

## **7. Ответственность сторон**

7.1. Ответственность Сторон за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Регламенту определяется соответствующим Договором.

7.2. 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.

7.3. 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. Разрешение споров**

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

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

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

8.4. Сторона, получившая от другой Стороны претензию, обязана в течение 30 (Тридцати) рабочих дней удовлетворить заявленные в претензии

требования или направить другой Стороне мотивированный отказ с указанием оснований отказа.

8.5. Спорные вопросы между Сторонами, неурегулированные в претензионном порядке, решаются в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

## **9. Порядок предоставления и пользования услугами Подчиненного удостоверяющего центра**

### **9.1. Создание Сертификата**

ПУЦ осуществляет создание Сертификатов только тем лицам, которые присоединились к настоящему Регламенту и являются Стороной настоящего Регламента.

Создание Сертификата осуществляется на основании заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи. Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи приведена в Приложении №1 настоящего Регламента.

В случае выдачи Сертификата юридическому лицу в качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица указывается физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности. Допускается не указывать в качестве владельца Сертификата физическое лицо, действующее от имени юридического лица, в Сертификате, используемом для автоматического создания и (или) автоматической проверки электронных подписей в информационной системе при оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций, а также в иных случаях, предусмотренных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами. Владельцем такого Сертификата признается юридическое лицо, информация о котором содержится в таком Сертификате.

Предоставление заявительных документов для создания Сертификата, а также получение сформированных ПУЦ ключа электронной подписи и Сертификата 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 №2 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 №2 к настоящему Регламенту.

Администратор ПУЦ на основе предоставленных заявительных документов выполняет действия по формированию ключа электронной подписи и созданию Сертификата. Ключ электронной подписи и Сертификат записываются на предоставляемый заявителем ключевой носитель.

Администратор ПУЦ передает сформированный ключевой носитель заявителю и распечатывает на бумажном носителе информацию, содержащуюся в созданном Сертификате, представленную в виде копии Сертификата, оформленной по форме Приложения №7. Заявитель под расписку ознакомляется с информацией из Сертификата.

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

Создание и выдача Сертификатов ПУЦ осуществляется в день прибытия заявителя. День прибытия заявителя согласовывается с Администратором ПУЦ. Удостоверяющий центр вправе отказать в создании Сертификатов по заявлениям, поступившим в ПУЦ без согласования дня прибытия заявителя.

#### 9.2. Прекращение действия Сертификата

ПУЦ прекращает действие Сертификата Пользователя ПУЦ в следующих случаях:

- при прекращении действия настоящего Регламента в отношении Стороны, присоединившейся к Регламенту, по усмотрению ПУЦ;
- по истечении срока, на который действие Сертификата было приостановлено;
- по заявлению владельца Сертификата;
- в связи с аннулированием Сертификата по решению суда, вступившему в законную силу.
- по истечении срока действия Сертификата;
- при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи ПУЦ, с использованием которого был создан Сертификат.

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, ПУЦ официально уведомляет владельца Сертификата и всех Пользователей ПУЦ о прекращении действия Сертификата не позднее одного рабочего дня с момента наступления описанного события.

Официальным уведомлением о факте прекращения действия Сертификата 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 признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле **thisUpdate** списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные ПУЦ Сертификаты в расширение **CRL Distribution Point** Сертификата.

В случае прекращения действия Сертификата по истечению срока его действия временем прекращения действия Сертификата признается время, хранящееся в поле **notAfter** поля **Validity** Сертификата. В этом случае информация о Сертификате, действие которого прекращено, в список отозванных сертификатов не заносится.

В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи ПУЦ временем прекращения действия Сертификата Пользователя ПУЦ признается время нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи ПУЦ, фиксирующееся ПУЦ. При этом информация о Сертификате Пользователя ПУЦ в список отозванных сертификатов не заносится.

#### 9.2.1. Прекращение действия Сертификата по заявлению его владельца

Подача заявления в ПУЦ на прекращение действия Сертификата быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения №3 настоящего Регламента.

После получения ПУЦ заявления на прекращение действия Сертификата Администратор ПУЦ 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 ПУЦ.

В случае отказа в прекращении действия Сертификата ПУЦ уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор ПУЦ осуществляет прекращение действия Сертификата.

#### 9.3. Приостановление действия Сертификата

ПУЦ приостанавливает действие Сертификата в следующих случаях:

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

Действие Сертификата приостанавливается на исчисляемый в днях срок.

Минимальный срок приостановления действия Сертификата составляет 15 (Пятнадцать) дней.

Если в течение срока приостановления действия Сертификата 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 признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле **thisUpdate** списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные ПУЦ Сертификаты в расширение **CRL Distribution Point** сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.3.1. Приостановление действия Сертификата по заявлению его владельца

Подача заявления в ПУЦ на приостановление действия Сертификата может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения №4 настоящего Регламента.

После получения ПУЦ заявления на приостановление действия Сертификата Администратор ПУЦ 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 ПУЦ.

В случае отказа в приостановление действия Сертификата ПУЦ уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор ПУЦ осуществляет приостановление действия Сертификата.

9.3.2. Приостановление действия Сертификата по заявке в устной форме его владельца

Приостановление действия Сертификата по заявке в устной форме осуществляется исключительно при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи или подозрении в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователя ПУЦ.

Заявка подается в ПУЦ по телефону.

Пользователь ПУЦ должен сообщить Администратору ПУЦ следующую информацию:

- идентификационные данные, содержащиеся в Сертификате, действие которого необходимо приостановить;
- серийный номер Сертификата, действие которого требуется приостановить;
- парольную фразу Пользователя ПУЦ (парольная фраза определяется в процессе изготовления Сертификата).

Заявка на приостановление действия Сертификата принимается ПУЦ только в случае положительной аутентификации Пользователя ПУЦ

(совпадения ключевой фразы, сообщенной Пользователем ПУЦ телефону, и ключевой фразы, хранящейся в ПУЦ).

После принятия заявки Администратор ПУЦ принимает решение о приостановлении действия Сертификата, которое должно быть осуществлено в течение рабочего дня поступления данной заявки.

В случае отказа в приостановлении действия Сертификата Пользователь ПУЦ уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявки.

При принятии положительного решения Администратор ПУЦ приостанавливает действие Сертификата до окончания срока действия ключа электронной подписи, соответствующего данному сертификату.

Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента приостановления действия Сертификата владелец Сертификата должен предоставить в ПУЦ 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).

#### 9.3.3. Приостановление действия Сертификата по решению ПУЦ

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

После приостановления действия Сертификата Администратор ПУЦ сообщает владельцу Сертификата о наступлении события, повлекшего приостановление действия Сертификата, и уведомляет его о том, что действие Сертификата приостановлено.

#### 9.4. Возобновление действия Сертификата

ПУЦ возобновляет действие Сертификата только по заявлению его владельца и только в том случае, если действие Сертификата было приостановлено.

Подача заявления в ПУЦ на возобновление действия Сертификата может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения №5 настоящего Регламента.

После получения ПУЦ заявления на возобновление действия Сертификата Администратор ПУЦ 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 ПУЦ.

В случае отказа в возобновлении действия Сертификата ПУЦ уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения Администратор ПУЦ осуществляет возобновление действия Сертификата.

Официальным уведомлением о факте возобновления действия Сертификата 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 признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле thisUpdate списка отозванных сертификатов.

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные ПУЦ Сертификаты в расширение CRL Distribution Point.

#### 9.5. Получение информации о статусе Сертификата

Получение информации о статусе Сертификата, созданного ПУЦ осуществляется на основании заявления Стороны, присоединившейся к Регламенту.

Данное заявление оформляется по форме Приложения №6 настоящего Регламента и предоставляется в ПУЦ 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;
- идентификационные данные владельца, статус Сертификата которого требуется установить;
- серийный номер Сертификата, 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 должно быть осуществлено не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения ПУЦ соответствующего заявления.

### **10. Форма квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, списка отозванных сертификатов и сроки действия ключевых документов**

#### 10.1. Форма Сертификата, выдаваемого ПУЦ

Форма Сертификата, выдаваемого ПУЦ, 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 может быть занесено:

- в поле Subject (идентифицирует владельца Сертификата):
  - Поле E (Email) - адрес электронной почты;
  - Поле СНИЛС (SNILS) - СНИЛС 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, 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 обращения к Службе актуальных статусов сертификатов, Адрес размещения сертификата ПУЦ;
  - иные поля и расширения по усмотрению ПУЦ.

#### 10.2. Форма списка отозванных сертификатов (CRL) ПУЦ

Название	Описание	Содержание
<b>Базовые поля списка отозванных сертификатов</b>		
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 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber)</li> <li>2. Время обработки события, повлекшего прекращение или приостановление действия сертификата (Time)</li> <li>3. Код причины прекращения действия сертификата (Reason Code)</li> </ol> "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



		"б" Приостановление действия
signatureAlgorithm	Алгоритм электронной подписи	ГОСТ Р 34.10-2001
Issuer Sign	Подпись издателя СОС	Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р34.10-2001
<b>Расширения списка отозванных сертификатов</b>		
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

### 10.3. Сроки действия ключевых документов

#### 10.3.1. Сроки действия ключевых документов ПУЦ

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

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

Срок действия Сертификата ПУЦ не превышает 15 (пятнадцати) лет. Время начала периода действия Сертификата ПУЦ и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity Period» соответственно.

#### 10.3.2. Сроки действия ключевых документов Пользователя ПУЦ

Срок действия ключа электронной подписи пользователя ПУЦ составляет 1 (Один) год.

Начало периода действия ключа электронной подписи пользователя ПУЦ исчисляется с даты и времени начала действия соответствующего Сертификата.

Срок действия Сертификата пользователя ПУЦ не превышает 15 (пятнадцати) месяцев. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя ПУЦ и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity» соответственно.

## 11. Дополнительные положения

### 11.1. Плановая смена ключей ПУЦ

Плановая смена ключа электронной подписи и соответствующего ему Сертификата ПУЦ выполняется в период действия ключа электронной подписи ПУЦ.

Процедура плановой смены ключей ПУЦ осуществляется в следующем порядке:

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

Уведомление пользователей о проведении смены ключей ПУЦ осуществляется посредством публикации нового Сертификата на сайте ПУЦ по адресу – <http://ca.r48.center-inform.ru>.

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

#### 11.2. Нарушение конфиденциальности ключевых документов ПУЦ, внеплановая смена ключей ПУЦ

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

После прекращения действия Сертификата ПУЦ выполняется процедура внеплановой смены ключей ПУЦ. Процедура внеплановой смены ключей ПУЦ выполняется в порядке, определенном процедурой плановой смены ключей ПУЦ.

Все действовавшие на момент нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи ПУЦ Сертификаты, а также Сертификаты, действие которых было приостановлено, подлежат внеплановой смене.

#### 11.3. Нарушение конфиденциальности ключевых документов Пользователя ПУЦ

Пользователь ПУЦ 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 ПУЦ по телефону и приостанавливает действие Сертификата, соответствующего ключу, конфиденциальность которого нарушена, посредством подачи заявления на приостановление действия Сертификата в устной форме.

Если в течение срока приостановления действия Сертификата Пользователь не направит в ПУЦ заявление на возобновление действия сертификата, то ПУЦ прекращает действие данного сертификата.

#### 11.4. Конфиденциальность информации

##### 11.4.1. Типы конфиденциальной информации

11.4.1.1. Ключ электронной подписи является конфиденциальной информацией лица, являющегося владельцем соответствующего

Сертификата. ПУЦ не осуществляет хранение ключей электронных подписей Пользователей ПУЦ.

11.4.1.2. Персональная и корпоративная информация о Пользователях ПУЦ, не подлежащая непосредственной рассылке в качестве части Сертификата, считается конфиденциальной.

11.4.2. Типы информации, не являющейся конфиденциальной

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

11.4.2.2. Открытая информация может публиковаться по решению ПУЦ. Место, способ и время публикации открытой информации определяется ПУЦ.

11.4.2.3. Информация, включаемая в Сертификаты и списки отозванных сертификатов, издаваемые ПУЦ, не считается конфиденциальной.

11.4.2.4. Персональные данные, включаемые в Сертификаты, создаваемые ПУЦ, относятся к общедоступным персональным данным.

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

11.4.3. Исключительные полномочия Удостоверяющего центра

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

11.5. Хранение Сертификатов в ПУЦ

Срок хранения Сертификата в ПУЦ осуществляется в течение всего периода его действия и 5 (Пять) лет после его прекращения действия. По истечении указанного срока хранения Сертификаты переводятся в режим архивного хранения.

11.6. Прекращение оказания услуг Удостоверяющим центром

11.6.1. В случае расторжения Договора одной из Сторон действие всех Сертификатов, владельцем которых является Сторона, присоединившаяся к Регламенту, по усмотрению ПУЦ может быть прекращено.

## **12.Список приложений**

12.1. Приложение №1. Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.

12.2. Приложение №2. Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи за Пользователя Подчиненного удостоверяющего центра ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ».

12.3. Приложение №3. Форма заявления на прекращение действия квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.

12.4. Приложение №4. Форма заявления на приостановление действия квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.

12.5. Приложение №5. Форма заявления на возобновление действия квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.

12.6. Приложение №6. Форма заявления на получение информации о статусе квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Подчиненным удостоверяющим центром ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ».

12.7. Приложение №7. Форма квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.

Приложение №1  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата  
ключа проверки электронной подписи)

**Для юридических лиц**

Заявление на создание сертификата ключа проверки электронной подписи

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

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:

CommonName (CN)	Наименование организации или псевдоним
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
Organization (O)	Наименование организации
Locality (L) StreetAddress (STREET) State (S) Contry (C)	Адрес места нахождения организации (согласно юридического или фактического адреса - по усмотрению заявителя) в виде: Город Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения Наименование Субъекта Российской Федерации Страна=RU
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации (опционально)
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя (опционально)
Title (T)	Должность полномочного представителя (опционально)
OrganizationUnit (OU)	Наименование подразделения полномочного представителя (опционально)
E-Mail (E)	Адрес электронной почты полномочного представителя (опционально)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество пользователя )

\_\_\_\_\_ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

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

Пользователь Удостоверяющего центра \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

С Регламентом подчиненного удостоверяющего центра ФГУП «ЦентрИнформ» и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №1  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата  
ключа проверки электронной подписи)

**Для физических лиц**

Заявление на создание 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:

CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SNILS	СНИЛС
SurName (SN)	Фамилия
GivenName (GN)	Имя и Отчество
Locality (L) StreetAddress (STREET) State (S) Contry (C)	Адрес места регистрации в виде: Город Улица, номер дома, корпуса, строение, квартира Наименование Субъекта Российской Федерации Страна=RU
INN	Личный ИНН (опционально)
E-Mail (E)	Адрес электронной почты (опционально)

Настоящим \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

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

С Регламентом подчиненного удостоверяющего центра ФГУП «ЦентрИнформ» и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

Пользователь подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»

\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
«\_\_» \_\_\_\_\_

Приложение №2  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и  
квалифицированного сертификата ключа проверки электронной  
подписи за Пользователя ПУЦ)

**Для юридических лиц**

**Доверенность**

г. Липецк

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 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 подчиненного 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 И.О.) (Подпись)

подтверждаю.

Пользователь подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации



Приложение №2  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и  
квалифицированного сертификата ключа проверки электронной  
подписи за Пользователя ПУЦ)

**Для физических лиц**

Доверенность\*

г. Липецк

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_

(серия и номер паспорта)

\_\_\_\_\_

(кем и когда выдан)

уполномочиваю \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_

(серия и номер паспорта)

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

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

Настоящая доверенность действительна по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Фамилия, имя, отчество заявителя

Подпись заявителя

\*Настоящая доверенность должна быть нотариально удостоверена

Приложение №3  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма заявления на прекращение действия квалифицированного  
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:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №3  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма заявления на прекращение действия квалифицированного  
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:

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

Пользователь подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»

\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
«\_\_» \_\_\_\_\_

Приложение №4  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма заявления на приостановление действия квалифицированного  
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:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

Срок приостановления действия сертификата \_\_\_\_\_ дней.  
(количество прописью)

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №4  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма заявления на приостановление действия квалифицированного  
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:

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

Срок приостановления действия сертификата \_\_\_\_\_ дней.  
(количество прописью)

Пользователь подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»

\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_

Приложение №5  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма заявления на возобновление действия квалифицированного  
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:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №5  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма заявления на возобновление действия квалифицированного  
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:

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

Пользователь подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»

\_\_\_\_\_ г.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Приложение №6  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма заявления на получение информации о статусе  
квалифицированного сертификата)

**Для юридических лиц**

Заявление на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного подчиненным удостоверяющим центром ФГУП «ЦентрИнформ»

(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 подчиненным удостоверяющим центром филиала ФГУП «ЦентрИнформ» и содержащего следующие данные:

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

Время<sup>1</sup> (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата:

с « \_\_\_\_\_ » по « \_\_\_\_\_ ».

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

<sup>1</sup> 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 №6  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма заявления на получение информации о статусе  
квалифицированного сертификата)

**Для физических лиц**

Заявление на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного подчиненным удостоверяющим центром ФГУП «ЦентрИнформ»

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Прошу предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного подчиненным удостоверяющим центром филиала ФГУП «ЦентрИнформ» и содержащего следующие данные:

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

Время<sup>1</sup> (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата:  
с « \_\_\_\_\_ » по « \_\_\_\_\_ ».

Пользователь подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»

\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

<sup>1</sup> 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 №7  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма квалифицированного сертификата ключа проверки  
электронной подписи на бумажном носителе)

Для юридических лиц

**Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной  
подписи**

Номер квалифицированного сертификата: 01 00 00 00 00 00 00 00 05  
Действие квалифицированного сертификата: с 01.06.2012 10:44:00  
по 01.06.2013 10:54:00

**Сведения о владельце квалифицированного сертификата**

Фамилия Имя Отчество: Иванов Иван Иванович  
Должность: Генеральный директор  
Наименование юридического лица: ООО «Фирма»  
Подразделение юридического лица:  
Основной государственный регистрационный номер: 1077847673000  
Идентификационный номер налогоплательщика: 007814389000  
Место нахождения юридического лица: RU, 78 г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Средний пр. 27  
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12341006000

**Сведения об издателе квалифицированного сертификата**

Общее имя сертификата удостоверяющего центра: Center-Inform Lpсf  
Наименование удостоверяющего центра: ФГУП Центринформ  
Место нахождения удостоверяющего центра: RU, 48 Липецкая область, Г. Липецк,  
Октябрьская ул., д.32  
Номер квалифицированного сертификата удостоверяющего центра: 2с 81 с3 58 00 00 00  
00 00 3а  
30 82 01 24 0с 2b 22 d0 9a d1 80 d0 b8 d0 bf d1 82 d0 be d0 9f d1 80 d0 be 20 43  
53 50 22 20 28 d0 b2 d0 b5 d1 80 d1 81 d0 b8 d1 8f 20 33 2e 36 29 0с 53 22 d0 a3 d0 b4  
d0 be d1 81 d1 82 d0 be d0 b2 d0 b5 d1 80 d1 8f d1 8e d1 89 d0 b8 d0 b9 20 d1 86 d0 b5  
d0 bd d1 82 d1 80 20 22 d0 9a d1 80 d0 b8 d0 bf d1 82 d0 be d0 9f d1 80 d0 be 20 d0 a3  
d0 a6 22 20 d0 b2 d0 b5 d1 80 d1 81 d0 b8 d0 b8 20 31 2e 35 0с 4f d0 a1 d0 b5 d1 80 d1  
82 d0 b8 d1 84 d0 b8 d0 ba d0 b0 d1 82 20 d1 81 d0 be d0 be d1 82 d0 b2 d0 b5 d1 82 d1  
81 d1 82 d0 b2 d0 b8 d1 8f 20 e2 84 96 20 d0 a1 d0 a4 2f 31 32 31 2d 31 38 35 39 20 d0  
be d1 82 20 31 37 2e 30 36 2e 32 30 31 32 0с 4f d0 a1 d0 b5 d1 80 d1 82 d0 b8 d1 84 d0  
b8 d0 ba d0 b0 d1 82 20 d1 81 d0 be d1 82 d0 b2 d0 b5 d1 82 d1 81 d1 82 d0 b2 d0  
b8 d1 8f 20 e2 84 96 20 d0 a1 d0 a4 2f 31 32 38 2d 31 38 32 32 20 d0 be d1 82 20 30 31  
2e 30 36 2e 32 30 31 32  
класс средств удостоверяющего центра: КС2

**Сведения о ключе проверки электронной подписи**

Улучшенный ключ: Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2), Защищенная электронная почта  
(1.3.6.1.5.5.7.3.4), Пользователь Центра Регистрации, НТТР, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6)  
Используемый алгоритм: ГОСТ Р 34.10-2001  
Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6)  
[1]Политика сертификата:  
Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС1  
[2]Политика сертификата:  
Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС2  
Область использования ключа: Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование  
данных  
Значение ключа: 04 40 a4 02 80 d5 a2 95 5b 65 2b ad 22 94 e9 06 d3 e8 f8 43 7c 1d d2 87  
78 49 83 3e 22 c8 8c 76 ad 3c f2 96 4c a1 ec ef 06 0f e5 43 3f 56 97 60 15 64 2e 9c 84 1f 6e  
cd 64 59 8b e2 4c cb 5f 7a e2 12

**Электронная подпись под квалифицированным сертификатом**

Используемый алгоритм: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001  
Значение электронной подписи: 3с 43 9с 7а 00 4b 54 86 95 59 1b 8b 1а с2 b8 dc с6 b4 4b  
17 00 a4 45 12 f5 2с 60 e4 12 4d d7 1b 02 b3 a0 56 cd 09 eb 8b 51 0b 65 fa 5e 2e c9 c1 cd b3  
47 a2 61 с6 с2 9с 86 1а 7d 9b 3b 43 db f0

подпись владельца сертификата \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
м.п.

Приложение №7  
к Регламенту Подчиненного удостоверяющего центра  
ЛпцФ ФГУП «ЦентрИнформ»  
(Форма квалифицированного сертификата ключа проверки  
электронной подписи на бумажном носителе)

Для физических лиц

**Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной  
подписи**

Номер квалифицированного сертификата: 01 00 00 00 00 00 00 00 05  
Действие квалифицированного сертификата: с 01.06.2012 10:44:00  
по 01.06.2013 10:54:00

**Сведения о владельце квалифицированного сертификата**

Фамилия Имя Отчество: Петров Петр Петрович  
Идентификационный номер налогоплательщика: 007841016000  
Место нахождения физического лица: RU, 78 Г. Санкт-Петербург, Г. Санкт-Петербург  
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12345678000

**Сведения об издателе квалифицированного сертификата**

Общее имя сертификата удостоверяющего центра: Center-Inform Lpcf  
Наименование удостоверяющего центра: ФГУП Центринформ  
Место нахождения удостоверяющего центра: RU, 48 липецкая область, Г. Липецк,  
Октябрьская ул., д.32  
Номер квалифицированного сертификата удостоверяющего центра: 2с 81 с3 58 00 00 00  
00 00 3а  
30 82 01 24 0с 2b 22 d0 9a d1 80 d0 b8 d0 bf d1 82 d0 be d0 9f d1 80 d0 be 20 43  
53 50 22 20 28 d0 b2 d0 b5 d1 80 d1 81 d0 b8 d1 8f 20 33 2e 36 29 0с 53 22 d0 a3 d0 b4  
d0 be d1 81 d1 82 d0 be d0 b2 d0 b5 d1 80 d1 8f d1 8e d1 89 d0 b8 d0 b9 20 d1 86 d0 b5  
d0 bd d1 82 d1 80 20 22 d0 9a d1 80 d0 b8 d0 bf d1 82 d0 be d0 9f d1 80 d0 be 20 d0 a3  
d0 a6 22 20 d0 b2 d0 b5 d1 80 d1 81 d0 b8 d0 b8 20 31 2e 35 0с 4f d0 a1 d0 b5 d1 80 d1  
82 d0 b8 d1 84 d0 b8 d0 ba d0 b0 d1 82 20 d1 81 d0 be d0 be d1 82 d0 b2 d0 b5 d1 82 d1  
81 d1 82 d0 b2 d0 b8 d1 8f 20 e2 84 96 20 d0 a1 d0 a4 2f 31 32 31 2d 31 38 35 39 20 d0  
be d1 82 20 31 37 2e 30 36 2e 32 30 31 32 0с 4f d0 a1 d0 b5 d1 80 d1 82 d0 b8 d1 84 d0  
b8 d0 ba d0 b0 d1 82 20 d1 81 d0 be d0 be d1 82 d0 b2 d0 b5 d1 82 d1 81 d1 82 d0 b2 d0  
b8 d1 8f 20 e2 84 96 20 d0 a1 d0 a4 2f 31 32 38 2d 31 38 32 32 20 d0 be d1 82 20 30 31  
2e 30 36 2e 32 30 31 32  
класс средств удостоверяющего центра: КС2

**Сведения о ключе проверки электронной подписи**

Улучшенный ключ: Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2), 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)  
Используемый алгоритм: ГОСТ Р 34.10-2001  
Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6)  
[1]Политика сертификата:  
Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС1  
[2]Политика сертификата:  
Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС2  
Область использования ключа: Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей,  
Шифрование данных  
Значение ключа: 04 40 d2 50 10 e9 ec 7c fa 86 5d f0 f4 f9 e3 8b 42 0a af a4 a6 03 2b 13  
41 3e 15 73 47 72 eb 9d 18 bf 1c 2e 9b 16 7b 00 74 09 fa 1e df af 77 d7 0e 43 4f b7 4b af a4  
45 35 24 bd 2f bd 24 74 1f 19 20

**Электронная подпись под квалифицированным сертификатом**

Используемый алгоритм: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001  
Значение электронной подписи: 31 1f 16 e2 6a 77 24 98 9d 88 69 43 fb 6e 7a d3 7a 65 1b  
ec a4 3b b6 10 42 9f c5 4b 82 a1 e9 6d eb 1b 06 a0 8d 4e a5 e4 c6 21 d1 49 75 24 e5 5b 67 0a  
d1 c6 2c b3 28 91 3a 41 64 bd f6 9e 36 d4

Подпись владельца сертификата \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись уполномоченного лица \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.