

Утвержден
Приказом Генерального директора
ООО «КриптоЦентр»
№ КЦ 02-10/2017 от «02» октября 2017 г.

РЕГЛАМЕНТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»

Редакция №5

г. Красноярск 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Термины и определения	3
3. Предоставление информации	6
4. Права и обязанности Удостоверяющего центра и Пользователя УЦ.....	7
5. Порядок предоставления и пользования услугами Удостоверяющего центра.....	10
6. Структура сертификатов ключей проверки электронных подписей и сроки действия ключевых документов	16
7. Дополнительные положения.....	19
8. Список приложений.....	21

1. Общие положения

- 1.1. Регламент деятельности Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр», именуемый в дальнейшем «Регламент», разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим деятельность удостоверяющих центров.
- 1.2. Настоящий Регламент является документом, устанавливающим правила и порядок предоставления и пользования услугами Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр» по изготовлению и управлению сертификатами ключей проверки электронных подписей.
- 1.3. Настоящий Регламент определяет форматы данных, основные организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение работы Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр».
- 1.4. Настоящий Регламент утверждается Генеральным директором ООО «КриптоЦентр» и вводится в действие его приказом.
- 1.5. Внесение изменений (дополнений) в Регламент, а также в приложения к нему, производится путем подготовки и утверждения очередной редакции Регламента.
- 1.6. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Регламенту являются его составной и неотъемлемой частью.
- 1.7. Термины, применяемые в настоящем Регламенте, понимаются строго в контексте общего смысла Регламента.
- 1.8. В случае противоречия и/или расхождения названия какого-либо раздела Регламента со смыслом одного из его пунктов, считается доминирующим смысл и формулировки каждого конкретного пункта.
- 1.9. В случае противоречия и/или расхождения положений какого-либо приложения к настоящему Регламенту с положениями Регламента, считается доминирующим смысл и формулировки Регламента.

2. Термины и определения

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи – Пользователь удостоверяющего центра (физическое лицо), на имя которого Удостоверяющим центром выдан сертификат ключа проверки электронной подписи и которое владеет соответствующим ключом электронной подписи, позволяющим с помощью средств электронной подписи создавать свою электронную подпись в электронных документах (подписывать электронные документы).

Ключ электронной подписи — уникальная последовательность символов, известная владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи и предназначенная для создания в электронных документах электронной подписи с использованием средств электронной подписи.

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

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи — документ на бумажном носителе, подписанный собственноручной подписью уполномоченным на это действие сотрудником (работником) Удостоверяющего центра и заверенный оттиском печати 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.

Ключ проверки электронной подписи — уникальная последовательность символов, соответствующая ключу электронной подписи, предназначенная для подтверждения с использованием средств электронной подписи подлинности электронной подписи в электронном документе.

Пользователь Удостоверяющего центра (Пользователь УЦ) – физическое лицо, являющееся уполномоченным представителем юридического лица, заключившего договор с Удостоверяющим центром на предоставление услуг.

Псевдоним владельца сертификата ключа проверки электронной подписи – вымышленное имя физического лица, которое он сознательно и легально принимает для регистрации в Удостоверяющем центре.

Рабочий день Удостоверяющего центра (далее – рабочий день) – промежуток времени с 9:00 по 18:00 (время Красноярское) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

Реестр Удостоверяющего центра – набор документов Удостоверяющего центра в электронной и/или бумажной форме, включающий следующую информацию:

- реестр заявлений на регистрацию в Удостоверяющем центре;
- реестр зарегистрированных пользователей Удостоверяющего центра;
- реестр заявлений на изготовление сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- реестр заявлений на аннулирование (отзыв) сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- реестр заявлений на приостановление/возобновление действия сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- реестр заявлений на подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе;
- реестр сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- реестр изготовленных списков отзыванных сертификатов.

Сертификат ключа проверки электронной подписи - электронный документ с электронной подписью уполномоченного лица Удостоверяющего центра, структура которого определяется настоящим Регламентом и который изготавливается Удостоверяющим центром для подтверждения подлинности электронной подписи и идентификации владельца 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 (отозван) и действие его не приостановлено.

Список отозванных сертификатов (СОС) – электронный документ с электронной подписью уполномоченного лица Удостоверяющего центра, включающий в себя список серийных номеров сертификатов ключей проверки электронных подписей, которые на определенный момент времени были аннулированы или действие которых было приостановлено.

Средство криптографической защиты информации (СКЗИ) – средство вычислительной техники, осуществляющее криптографические преобразования информации для обеспечения ее безопасности.

Средство электронной подписи – средство криптографической защиты информации (СКЗИ), обеспечивающее реализацию следующих функций — создание электронной подписи в электронном документе с использованием ключа электронной подписи, подтверждение с использованием ключа проверки электронной подписи подлинности электронной подписи в электронном документе, создание ключей электронных подписей и ключей проверки электронных подписей.

Удостоверяющий центр – общество с ограниченной ответственностью «КриптоЦентр», осуществляющее выполнение целевых функций Удостоверяющего центра и выполняющий следующие основные функции по управлению сертификатами ключей подписей:

- создает сертификаты ключей проверки электронных подписей и выдает такие сертификаты лицам, обратившимся за их получением;
- устанавливает сроки действия сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- аннулирует выданные этим удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронных подписей;
- выдает по обращению заявителя средства электронной подписи, содержащие ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи (в том числе созданные удостоверяющим центром) или обеспечивающие возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи заявителем;
- ведет реестр выданных и аннулированных этим удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки электронных подписей (далее - реестр сертификатов), в том числе включающий в себя информацию, содержащуюся в выданных этим удостоверяющим центром сертификатах ключей проверки электронных подписей, и информацию о датах прекращения действия или аннулирования сертификатов ключей проверки электронных подписей и об основаниях таких прекращения или аннулирования;
- устанавливает порядок ведения реестра сертификатов, не являющихся квалифицированными, и порядок доступа к нему, а также обеспечивает доступ лиц к информации, содержащейся в реестре сертификатов, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- создает по обращениям заявителей ключи электронных подписей и ключи проверки электронных подписей;
- проверяет уникальность ключей проверки электронных подписей в реестре сертификатов;

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

Контактная информация:

ООО «КриптоЦентр»

Юридический адрес: 660021, г. Красноярск, ул. Дубровинского, д. 110, оф. 613.

Тел./факс: +7 (391) 219-29-95

E-mail: info@24esp.ru

Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра – физическое лицо, являющееся сотрудником (работником) Удостоверяющего центра и наделенное Удостоверяющим центром полномочиями по заверению электронной подписью сертификатов ключей проверки электронных подписей и списков отозванных сертификатов.

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

Электронная подпись (ЭП) — реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе.

Электронный документ – документ, информация в котором представлена в электронной форме.

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

3. Предоставление информации

3.1. Удостоверяющий центр предоставляет Пользователю УЦ, по его требованию:

- копию лицензии ФСБ России на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).

3.2. Удостоверяющий центр запрашивает у Пользователя УЦ, а Пользователь УЦ обязан представить Удостоверяющему центру следующие документы:

- а) для юридических лиц:

- заявление в Удостоверяющий центр о выпуске сертификата ключа проверки электронной подписи;
- документ, подтверждающий полномочия представителя обращаться от имени юридического лица за получением сертификата;
- документ, удостоверяющий личность представителя юридического лица;
- страховое свидетельство государственного пенсионного страхования заявителя представителя юридического лица, в случае, если сведения о представителе юридического лица будут указаны в сертификате ключа проверки электронной подписи;
- свидетельство о государственной регистрации юридического лица;
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее чем за тридцать дней до ее представления в бумажной форме или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

б) для индивидуальных предпринимателей:

- заявление в Удостоверяющий центр о выпуске квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи участника электронных аукционов;
- основной документ, удостоверяющий личность заявителя;
- страховое свидетельство государственного пенсионного страхования заявителя;
- свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученная не ранее чем за тридцать дней до ее представления в форме бумажного виде или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

в) для физических лиц:

- заявление в Удостоверяющий центр о выпуске квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи участника электронных аукционов;
- основной документ, удостоверяющий личность заявителя;
- страховое свидетельство государственного пенсионного страхования заявителя;
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.

4. Права и обязанности Удостоверяющего центра и Пользователя УЦ

4.1. Удостоверяющий центр обязан:

4.1.1. Предоставить Пользователю Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра в электронной форме.

4.1.2. Использовать для изготовления ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра и формирования электронной подписи только сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.

4.1.3. Использовать ключ электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра только для подписи издаваемых им сертификатов ключей проверки электронных подписей и списков отозванных сертификатов.

- 4.1.4. Принять меры по защите ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра от несанкционированного доступа.
- 4.1.5. Организовать свою работу по Красноярскому времени. Удостоверяющий центр обязан синхронизировать по времени все свои программные и технические средства обеспечения деятельности.
- 4.1.6. Обеспечить регистрацию пользователей в Удостоверяющем центре по заявлениям на регистрацию в Удостоверяющем центре в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.
- 4.1.7. Обеспечить занесение регистрационной информации Пользователя Удостоверяющего центра в Реестр Удостоверяющего центра и обеспечить уникальность регистрационной информации всех зарегистрированных в Удостоверяющем центре лиц, используемой для идентификации владельцев сертификатов ключей проверки электронных подписей.
- 4.1.8. Изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по заявлению на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.
- 4.1.9. Обеспечить уникальность серийных номеров изготавливаемых сертификатов ключей проверки электронных подписей.
- 4.1.10. Обеспечить уникальность значений ключей проверки электронных подписей в изготовленных сертификатах ключей проверки электронных подписей пользователей Удостоверяющего центра.
- 4.1.11. Обеспечить сохранение в тайне изготовленного ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.
- 4.1.12. Аннулировать (отозвать), приостановить и возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по соответствующему заявлению на аннулирование (отзыв), приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.
- 4.1.13. Аннулировать (отозвать) сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра, если истек установленный срок, на который действие данного сертификата было приостановлено.
- 4.1.14. Аннулировать (отозвать) сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае компрометации ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра, с использованием которого был издан сертификат ключа проверки электронной подписи.
- 4.1.15. Официально уведомить об аннулировании (отзыве), приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре.

Публиковать актуальный список отозванных сертификатов на следующих ресурсах:

- 1) <http://ca.24ecp.ru/enrolled.crl>
- 2) <http://ca2017.24ecp.ru/enrolled.crl>
- 3) <http://ca.24ecp.ru/enrolled2.crl>
- 4) <http://ca2017.24ecp.ru/enrolled2.crl>

Период публикации списка отозванных сертификатов – 24 часа.

4.2. Организация, полномочным представителем которой является Пользователь УЦ, обязана:

4.2.1. С целью обеспечения гарантированного ознакомления с полным текстом изменений и дополнений Регламента до вступления их в силу не реже одного раза в

тридцать календарных дней обращаться на сайт Удостоверяющего центра по адресу <http://ca.24ср.ru/docs/reglament.pdf> за сведениями об изменениях и дополнениях в Регламент.

4.2.2. Обеспечить соблюдение своими Пользователями Удостоверяющего центра следующих обязанностей:

4.2.2.1. Хранить в тайне личный ключ электронной подписи, принимать все возможные меры для предотвращения его потери, раскрытия, искажения и несанкционированного использования

4.2.2.2. Применять для формирования электронной подписи только действующий личный ключ электронной подписи

4.2.2.3. Не применять личный ключ электронной подписи, если ему стало известно, что этот ключ используется или использовался ранее другими лицами.

4.2.2.4. Применять личный ключ электронной подписи только в соответствии с областями использования, указанными в соответствующем данному ключу электронной подписи сертификате ключа проверки электронной подписи (расширения Key Usage, Extended Key Usage, Application Policy, Certificate Policies сертификата ключа проверки электронной подписи).

4.2.2.5. Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в случае потери, раскрытия, искажения личного ключа электронной подписи, а также в случае если Пользователю Удостоверяющего центра стало известно, что этот ключ используется или использовался ранее другими лицами.

4.2.2.6. Не использовать личный ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на аннулирование (отзыв) которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на аннулирование (отзыв) сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления об аннулировании (отзыве) сертификата, либо об отказе в аннулировании (отзыве).

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

4.2.2.8. Не использовать личный ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, который аннулирован (отозван) или действие его приостановлено.

4.2.2.9. Не использовать личный ключ электронной подписи до предоставления Удостоверяющему центру подписанной копии сертификата ключа проверки электронной подписи, соответствующего данному ключу электронной подписи.

4.3. Удостоверяющий центр имеет право:

4.3.1. Отказать пользователю в регистрации в Удостоверяющем центре в случае ненадлежащего оформления необходимых регистрационных документов.

4.3.2. Отказать в изготовлении сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи.

4.3.3. Отказать в аннулировании (отзыве), приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления соответствующего

заявления на аннулирование (отзыв), приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

4.3.4. Отказать в аннулировании (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.

4.3.5. 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.

4.4. Пользователь Удостоверяющего центра имеет право:

4.4.1. Применять сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра для проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра в сертификатах ключей проверки электронных подписей, изготовленных Удостоверяющим центром.

4.4.2. Применять список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, изготовленный Удостоверяющим центром, для установления статуса сертификатов ключей проверки электронных подписей, изготовленных Удостоверяющим центром.

4.4.3. Применять сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра для проверки электронной подписи электронных документов в соответствии со сведениями, указанными в сертификате ключа проверки электронной подписи.

4.4.4. Для хранения личного ключа электронной подписи применять носитель, поддерживаемый средством электронной подписи и Удостоверяющим центром

4.4.4.1. Обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи.

4.4.4.2. Обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на аннулирование (отзыв) и приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, владельцем которого он является, в течение срока действия соответствующего ключа электронной подписи.

4.4.4.3. Обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, владельцем которого он является, в течение срока действия соответствующего ключа электронной подписи и срока, на который действие сертификата было приостановлено.

4.4.4.4. Обратиться в Удостоверяющий центр за получением информации о статусе сертификатов ключей проверки электронных подписей и их действительности на определенный момент времени.

4.4.4.5. Обратиться в Удостоверяющий центр за подтверждением подлинности ЭП в электронном документе, сформированной с использованием сертификата ключа проверки электронной подписи, изданного Удостоверяющим центром.

5. Порядок предоставления и пользования услугами Удостоверяющего центра

5.1. Формирование ключей и изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи (первого сертификата ключа проверки электронной подписи, плановой и внеплановой смены ключей)

Изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется на основании заявления на изготовление сертификата и документов,

указанных в пп. 3.2, 3.3 настоящего Регламента, при личном прибытии Пользователя УЦ в офис Удостоверяющего центра (далее — Заявительные документы) .

Форма заявления на изготовление сертификата приведена в Приложении № 1 настоящего Регламента. Пользователь УЦ должен предоставить доверенность, выданную на его имя по форме Приложения №2 настоящего Регламента.

Предоставление Заявительных документов для изготовления сертификата в Удостоверяющем центре может быть осуществлено уполномоченным представителем пользователя Удостоверяющего центра, действующим на основании соответствующей доверенности, которая должна быть составлена по форме Приложения №3 настоящего Регламента.

Оператор Удостоверяющего центра на основе предоставленных Заявительных документов выполняет действия по занесению информации в реестр Удостоверяющего центра, осуществляет генерацию ключей электронных подписей, запись ключа электронной подписи на предоставленный носитель, изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи, запись сертификата ключа проверки электронной подписи на предоставленный носитель и распечатывает копию сертификата ключа проверки электронной подписи в двух экземплярах по форме Приложения № 10 настоящего Регламента.

Два экземпляра копии сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра на бумажном носителе визируются уполномоченным на это лицом Удостоверяющего центра, заверяются печатью Удостоверяющего центра и предоставляются Пользователю Удостоверяющего центра. Пользователь УЦ (либо его полномочный представитель) подписывает собственноручной подписью два экземпляра копии сертификата ключа проверки электронной подписи и один экземпляр возвращает Оператору Удостоверяющего центра.

По окончании процедуры изготовления первого сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователю Удостоверяющего центра выдаются:

- ключевой носитель, содержащий ключ электронной подписи;
- сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в электронной форме, соответствующий ключу электронной подписи;
- сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра в электронной форме в виде файла;
- копия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра на бумажном носителе.

Дополнительно пользователю сообщается ключевая фраза, используемая для аутентификации пользователя при выполнении регламентных процедур, возникающих при компрометации ключевых документов.

5.2. Аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра

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

- в случае отзыва доверенности Пользователя Удостоверяющего центра;
- по истечении срока, на который действие сертификата было приостановлено;
- по заявлению Пользователя Удостоверяющего центра;
- по истечении срока его действия;
- при компрометации ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра.

Информация об аннулировании (отзыве) сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра вносится в список отозванных сертификатов, который публикуется в точках распространения списков отозванных сертификатов не реже чем раз в сутки.

В случае аннулирования (отзыва) сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра, Удостоверяющий центр дополнительно публикует в точках распространения списков отозванных сертификатов обновленный список отозванных сертификатов в течение тридцати минут после поступления в Удостоверяющий центр от Пользователя Удостоверяющего центра заявления на аннулирование (отзыв) сертификата ключа подписи.

Действие сертификата ключа проверки электронной подписи прекращается с момента внесения соответствующей записи в реестр Удостоверяющего центра.

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

В случае аннулирования сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по истечении срока его действия временем аннулирования сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра признается момент внесения соответствующей записи в реестр Удостоверяющего центра.

В случае компрометации ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра временем аннулирования сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра признается время компрометации ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра, фиксирующееся в реестре Удостоверяющего центра.

5.2.1. Аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по заявлению его владельца

Заявление на аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется Пользователем Удостоверяющего центра лично по форме Приложения № 4.

При поступлении в Удостоверяющий центр от Пользователя УЦ заявления на аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр в течение тридцати минут с момента получения указанного заявления отзывает сертификат соответствующего Пользователя УЦ и дополнительно публикует в точках распространения списков отозванных сертификатов обновленный список отозванных сертификатов.

5.2.2. Аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по заявлению на отзыв доверенности

Сторона, заключившая договор с Удостоверяющим центром, являющаяся юридическим лицом, вправе аннулировать (отозвать) сертификаты ключей проверки электронных подписей своих полномочных представителей (Пользователей УЦ), зарегистрированных в Удостоверяющем центре, путем подачи заявления на отзыв доверенности.

Форма заявления на отзыв доверенности приведена в Приложении № 5 к настоящему Регламенту.

При поступлении в Удостоверяющий центр заявления на отзыв доверенности Пользователя Удостоверяющего центра Удостоверяющий центр в течение тридцати минут с момента получения указанного заявления отзывает сертификат соответствующего Пользователя УЦ и дополнительно публикует в точках распространения списков отозванных сертификатов обновленный список отозванных сертификатов.

5.3. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра

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

- по заявлению Пользователя Удостоверяющего центра в бумажной форме;
- в иных случаях, предусмотренных положениями настоящего Регламента, по решению Удостоверяющего центра.

Действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра 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 аннулируется (отзывается) Удостоверяющим центром.

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

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

5.3.1. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по заявлению в бумажной форме

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра оформляется по форме Приложения № 6 настоящего Регламента и предоставляется в Удостоверяющий центр посредством почтовой либо курьерской связи.

При поступлении в Удостоверяющий центр заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр в течение тридцати минут приостанавливает действие соответствующего сертификата и дополнительно публикует в точках распространения списков отозванных сертификатов обновленный список отозванных сертификатов.

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

Удостоверяющий центр вправе приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случаях компрометации или подозрения в компрометации ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в том случае, если Пользователю Удостоверяющего центра не было известно о возможном факте компрометации ключей, а также в случаях неисполнения обязательств Пользователя Удостоверяющего центра по настоящему Регламенту.

После приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Оператор Удостоверяющего центра сообщает Пользователю Удостоверяющего центра о наступлении события, повлекшего приостановление

действие сертификата, и уведомляет его о том, что действие сертификата Пользователя Удостоверяющего центра приостановлено.

5.4. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра

Удостоверяющий центр возобновляет действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра только по заявлению Пользователя Удостоверяющего центра.

Подача заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется Пользователем Удостоверяющего центра посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения № 7.

Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи и официальное уведомление Пользователя и всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре о возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи должны быть осуществлены в течение тридцати минут с момента подачи такого заявления в Удостоверяющий центр.

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

Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в изданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронных подписей в расширение CRL Distribution Point.

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

5.5. Получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, изданного Удостоверяющим центром

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

Заявление должно содержать следующую информацию:

- время и дата подачи заявления;
- время и дата (либо период времени), на момент наступления которых требуется установить статус сертификата ключа проверки электронной подписи;
- идентификационные данные пользователя Удостоверяющего центра, 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 Пользователю Удостоверяющего центра.

Предоставление Пользователю Удостоверяющего центра справки о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи должно быть осуществлено не

позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения Удостоверяющим центром соответствующего заявления.

5.6. Подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе

По желанию Стороны, заключившей договор с Удостоверяющим центром, Удостоверяющий центр осуществляет проведение экспертных работ по подтверждению подлинности электронной подписи в электронном документе.

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

В данном случае для подтверждения подлинности ЭП в электронных документах Пользователь Удостоверяющего центра подает заявление в Удостоверяющий центр по форме, приведенной в Приложении № 9.

Заявление должно содержать следующую информацию:

- дата и время подачи заявления;
- идентификационные данные пользователя, подлинность ЭП которого необходимо подтвердить в электронном документе;
- время и дата формирования ЭП электронного документа;
- время и дата, на момент наступления которых требуется установить подлинность ЭП.

Обязательным приложением к заявлению на подтверждение подлинности ЭП в электронном документе является магнитный носитель, содержащий:

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

Проведение работ по подтверждению подлинности ЭП в электронном документе осуществляет комиссия, сформированная из числа сотрудников Удостоверяющего центра.

Результатом проведения работ по подтверждению подлинности ЭП в электронном документе является заключение Удостоверяющего центра.

Заключение содержит:

- состав комиссии, осуществлявшей проверку;
- основание для проведения проверки;
- результат проверки ЭП электронного документа;
- данные, представленные комиссии для проведения проверки.
- отчет по выполненной проверке.

Отчет по выполненной проверке содержит:

- время и место проведения проверки;
- содержание и результаты проверки;
- обоснование результатов проверки.

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 подтверждению подлинности ЭП в одном электронном документе и предоставлению пользователю заключения по выполненной проверке составляет десять рабочих дней с момента поступления заявления в Удостоверяющий центр.

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

5.7. Прочие условия

5.7.1. Период времени действия ключа электронной подписи, соответствующего выданному сертификату ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра должен находиться в пределах периода времени, на который Пользователю УЦ выдана соответствующая доверенность на совершение действий, определенных положениями настоящего Регламента для Пользователя Удостоверяющего центра.

6. Структура сертификатов ключей проверки электронных подписей и сроки действия ключевых документов

6.1. Структура сертификата ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра

Название	Описание	Содержание
Базовые поля сертификата		
Version	Версия	V3
Serial Number	Серийный номер	Уникальный серийный номер сертификата
Signature Algorithm	Алгоритм подписи	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Signature Hashing Algorithm	Алгоритм хэширования подписи	ГОСТ Р 34.11-94
Issuer	Издатель сертификата	CN = ООО КриптоЦентр E = info@24ecp.ru C = RU S = Красноярский край L = Красноярск STREET = ул. Дубровинского д. 110 O = ООО КриптоЦентр ОГРН = 1112468038572 ИНН = 002460231152
Validity Period	Срок действия сертификата	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
Subject	Владелец сертификата	CN = Псевдоним уполномоченного лица Удостоверяющего центра O = Организация L = Город S = Субъект федерации C = Страна/Регион = RU E = Электронная почта SN = Фамилия G = Имя Отчество I = Инициалы Конкретный перечень полей устанавливается Удостоверяющим центром
Public Key	Открытый ключ	Открытый ключ (алгоритм ГОСТ Р 34.10-2001)
Issuer Signature Algorithm	Алгоритм подписи издателя сертификата	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer Sign	ЭП издателя	Подпись издателя в соответствии с

	сертификата	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Дополнения сертификата		
Key Usage	Использование ключа	Неотрекаемость – невозможность осуществления отказа от совершенных действий; Подписывание сертификатов, Автономное подписание списка отзыва (CRL), Подписание списка отзыва (CRL)
Subject Key Identifier	Идентификатор ключа владельца сертификата	Идентификатор ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего Центра, соответствующего данному сертификату
BasicConstraints	Основные ограничения	SubjectType (Тип владельца сертификата) = ЦС Path Length Constraint (Ограничение на длину пути –ограничивает количество уровней иерархии при создании подчиненных Удостоверяющих центров)= Отсутствует
SzOID_CertSrv_CA_Vers ion	Объектный идентификатор версии сертификата	Версия сертификата Уполномоченного лица Удостоверяющего центра
		В сертификат ключа проверки электронной подписи могут быть добавлены дополнительные поля и расширения согласно RFC 3280 и RFC 5280

6.2. Структура сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра

Название	Описание	Содержание
Базовые поля сертификата		
Version	Версия	V3
Serial Number	Серийный номер	Уникальный серийный номер сертификата
Signature Algorithm	Алгоритм подписи	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer	Издатель сертификата	CN = ООО КриптоЦентр E = info@24ecp.ru C = RU S = Красноярский край L = Красноярск STREET = ул. Дубровинского д. 110 O = ООО КриптоЦентр ОГРН = 1112468038572 ИНН = 002460231152
Validity Period	Срок действия сертификата	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
Subject	Владелец сертификата	CN = ФИО владельца сертификата T = Должность - для юридических лиц O = Наименование организации - для юридических лиц; Наименование ИП – для ИП OU = Подразделение - для юридических лиц L = Город S = Субъект федерации C = Страна/Регион = RU E = Электронная почта UnstructuredName (UN) = INN=ИНН/КРР=КПП/ОГРН - для юридических лиц; INN=ИНН - для физических лиц и ИП В поле Subject сертификата могут быть добавлены дополнительные компоненты имени согласно требованиям к квалифицированному сертификату, а также RFC 5280
Public Key	Открытый ключ	Ключ проверки электронной подписи (алгоритм подписи)
Issuer Signature Algorithm	Алгоритм подписи издателя сертификата	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer Sign	ЭП издателя сертификата	Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Расширения сертификата		
Private Key Validity Period	Срок действия ключа электронной подписи, соответствующего сертификату	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
Key Usage	Использование ключа	Неотрекаемость - невозможность осуществления отказа от совершенных действий; Цифровая подпись, Шифрование ключей, Шифрование данных
Extended Key Usage	Улучшенный ключ	Указываются идентификаторы областей использования ключей электронных подписей и сертификатов ключей проверки электронных подписей: Проверка подлинности клиента (OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2) Защищенная электронная почта (OID 1.3.6.1.5.5.7.3.4) Использование в электронных торговых системах и в программном

Application Policy	Политика применения	обеспечении, связанным с обменом электронных сообщений (OID 1.2.643.6.3)*
Certificate Policies	Политики сертификатов	Набор областей использования ключей и сертификатов из перечня областей использования, зарегистрированных в Удостоверяющем центре
Subject Key Identifier	Идентификатор ключа владельца сертификата	Идентификатор ключа электронной подписи владельца сертификата
Authority Key Identifier	Идентификатор ключа издателя сертификата	Идентификатор ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра, на котором подписан данный сертификат
CRL Distribution Point	Точка распространения списка отозванных сертификатов	Набор адресов точек распространения списков аннулированных сертификатов следующего вида: URL=http://ResourceServer/Path/Name.crl, где ResourceServer – имя сервера, Path – путь к файлу списка аннулированных сертификатов, Name – имя файла списка аннулированных сертификатов.
Authority Information Access	Адрес Службы актуальных статусов сертификатов	URL адреса web-приложения Службы актуальных статусов сертификатов. Заносится в сертификаты, статус которых может быть установлен по протоколу OCSP
		Конкретный перечень используемых расширений устанавливается Удостоверяющим центром
		В сертификат ключа проверки электронной подписи могут быть добавлены дополнительные поля и расширения согласно RFC 5280

* В структуру сертификата ключа проверки электронной подписи участника электронных аукционов может быть включены дополнительные идентификаторы областей использования сертификата, необходимые для работы в отдельных информационных системах

6.3. Структура списка отозванных сертификатов (CRL) Удостоверяющего центра

Название	Описание	Содержание
Базовые поля списка отозванных сертификатов		
Version	Версия	V2
Issuer	Издатель СОС	CN = Псевдоним уполномоченного лица Удостоверяющего центра O = Организация OU = Подразделение L = Город S = Субъект федерации C = Страна/Регион = RU E = Электронная почта
thisUpdate	Время издания СОС	дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
nextUpdate	Время, по которое действителен СОС	дд.мм.гггг чч:мм:сс GMT
revokedCertificates	Список отозванных сертификатов	Последовательность элементов следующего вида 1. Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber) 2. Время обработки заявления на досрочное прекращение (аннулирование) сертификата (Time) 3. Код причины досрочного прекращения сертификата (Reason Code) "0" Не указана "1" Компрометация ключа "2" Компрометация ЦС "3" Изменение принадлежности "4" Сертификат заменен "5" Прекращение работы
signatureAlgorithm	Алгоритм 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 Уполномоченного лица Удостоверяющего центра, на котором подписан СОС
SzOID_CertSrv_CA_Version	Объектный идентификатор сертификата издателя	Версия сертификата Удостоверяющего центра
CRL Number	Номер СОС	Порядковый номер СОС
		В список аннулированных сертификатов могут быть добавлены дополнительные поля и расширения согласно RFC 5280

6.4. Расширения Key Usage, Extended Key Usage, Application Policy, Certificate Policies сертификата ключа проверки электронной подписи содержат объектные идентификаторы (OID), определяющие отношения, при осуществлении которых электронный документ, подписанный ЭП, будет иметь юридическое значение.

6.5. Список объектных идентификаторов, зарегистрированных в Удостоверяющем центре и определяющих отношения, при осуществлении которых электронный документ, подписанный ЭП, будет иметь юридическое значение, приведен в Приложении № 11 настоящего Регламента.

6.6. Сроки действия ключевых документов

6.6.1. Сроки действия ключевых документов Уполномоченного лица Удостоверяющего центра

Срок действия ключа электронной подписи Уполномоченного лица 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 уполномоченного лица Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени генерации ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра.

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра не превышает 10 (десять) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity Period» соответственно.

6.6.2. Сроки действия ключевых документов Пользователей Удостоверяющего центра

Срок действия ключа электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра составляет максимально допустимый срок действия ключа электронной подписи, установленный для используемого пользователем средства криптографической защиты информации.

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 10 (десять) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity» соответственно.

7. Дополнительные положения

7.1. Плановая смена ключей уполномоченного лица Удостоверяющего центра

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

Процедура плановой смены ключей уполномоченного лица Удостоверяющего центра осуществляется в следующем порядке:

- Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра генерирует новый ключ электронной подписи и соответствующий ему ключ проверки электронной подписи;

- Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра изготавливает новый сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра.

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

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

7.2. Компрометация ключевых документов уполномоченного лица Удостоверяющего центра, внеплановая смена ключей уполномоченного лица Удостоверяющего центра

В случае компрометации ключа электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра сертификат уполномоченного лица Удостоверяющего центра аннулируется (отзывается), Пользователи Удостоверяющего центра уведомляются об указанном факте путем рассылки соответствующего уведомления по электронной почте и публикации информации о компрометации на сайте Удостоверяющего центра. Все сертификаты, подписанные с использованием скомпрометированного ключа уполномоченного лица Удостоверяющего центра, считаются аннулированными.

После аннулирования сертификата уполномоченного лица Удостоверяющего центра выполняется процедура внеплановой смены ключей уполномоченного лица Удостоверяющего центра. Процедура внеплановой смены ключей уполномоченного лица Удостоверяющего центра выполняется в порядке, определенном процедурой плановой смены ключей уполномоченного лица Удостоверяющего центра (пункт 7.1 настоящего Регламента).

Все действовавшие на момент компрометации ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра сертификаты ключей проверки электронных подписей, а также сертификаты, действие которых было приостановлено, подлежат внеплановой смене.

7.3. Компрометация ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра

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

В случае компрометации или угрозы компрометации ключа электронной подписи Пользователь направляет Удостоверяющему центру заявление о приостановлении действия сертификата, соответствующего скомпрометированному ключу (пункт 5.3 настоящего Регламента).

Пользователь Удостоверяющего центра осуществляет внеплановую смену ключей в соответствии с пунктом 5.1 настоящего Регламента.

7.4. Конфиденциальность информации

7.4.1. Типы конфиденциальной информации

7.4.1.1. Ключ электронной подписи, соответствующий сертификату ключа проверки электронной подписи является конфиденциальной информацией лица, зарегистрированного в Удостоверяющем центре. Удостоверяющий центр не осуществляет хранение ключей электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра

7.4.1.2. Персональная и корпоративная информация о лицах, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, содержащаяся в Реестре Удостоверяющего центра, не подлежащая непосредственной рассылке в качестве части сертификата ключа проверки электронной подписи, считается конфиденциальной

7.4.2. Типы информации, не являющейся конфиденциальной

- 7.4.2.1. Информация, не являющаяся конфиденциальной информацией, считается открытой информацией
- 7.4.2.2. Открытая информация может публиковаться по решению Удостоверяющего центра. Место, способ и время публикации открытой информации определяется Удостоверяющим центром
- 7.4.2.3. Информация, включаемая в сертификаты ключей подписи и списки отозванных сертификатов, издаваемые Удостоверяющим центром, не считается конфиденциальной
- 7.4.2.4. Персональные данные, включаемые в сертификаты ключей проверки электронных подписей, издаваемые Удостоверяющим центром, относятся к общедоступным персональным данным
- 7.4.2.5. Информация, содержащаяся в настоящем Регламенте, не считается конфиденциальной
- 7.4.3. Исключительные полномочия Удостоверяющего центра
- 7.4.3.1. Удостоверяющий центр имеет право раскрывать конфиденциальную информацию третьим лицам только в случаях установленных законодательством Российской Федерации

7.5. Хранение сертификатов ключей проверки электронных подписей 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 его аннулирования (отзыва). По истечении указанного срока хранения сертификаты ключа подписи переводятся в режим архивного хранения.

8. Список приложений

- 8.1. Приложение №1. Форма заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
- 8.2. Приложение №2. Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр» на осуществление действий в рамках Регламента Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
- 8.3. Приложение №3. Форма доверенности на получение ключей подписей и сертификата ключа проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
- 8.4. Приложение №4. Форма заявления на аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
- 8.5. Приложение №5. Форма заявления на отзыв доверенности Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
- 8.6. Приложение №6. Форма заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
- 8.7. Приложение №7. Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»

8.8. Приложение №8. Форма заявления на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, изданного Удостоверяющим центром ООО «КриптоЦентр»

8.9. Приложение №9. Форма заявления на подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе

8.10. Приложение №10. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, издаваемого Удостоверяющим центром ООО «КриптоЦентр»

8.11. Приложение №11. Список объектных идентификаторов (OID), зарегистрированных в Удостоверяющем центре, определяющих отношения, при осуществлении которых электронный документ с электронной подписью будет иметь юридическое значение

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
(Форма заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи
Пользователя)

Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи
Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»

(полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

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

действующего на основании _____

Просит сформировать ключи электронной подписи, записать его на предоставленный ключевой носитель и изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи своего уполномоченного представителя – Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»

(фамилия, имя, отчество)

в соответствии с указанными в настоящем заявлении идентификационными данными:

CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SurName (SN)	Фамилия
GivenName (G)	Имя Отчество
Contry (C)	Страна
State (S)	Регион
Locality (L)	Город
STREET	Адрес местонахождения
Organization (O)	Наименование организации
OrganizationUnit (OU)	Наименование подразделения
Title (T)	Должность
OGRN	ОГРН
SNILS	СНИЛС
INN	ИНН
KPP	КПП
E-Mail (E)	Адрес электронной почты

и следующими назначениями сертификата:

ОИД1	Наименование области использования 1
ОИД2	Наименование области использования 2
ОИД3	Наименование области использования 3

Настоящим _____
(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

соглашается с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром ООО «КриптоЦентр» с целью выпуска сертификатов ключей подписей, в том числе ФИО, данные паспорта гражданина РФ, место регистрации, адрес электронной почты, номера ИНН и СНИЛС, и признает, что персональные данные, заносимые в сертификаты ключей подписей, владельцем которых он является, относятся к общедоступным персональным данным. Данное согласие дается бессрочно и может быть отозвано в соответствии с действующим законодательством РФ.

Пользователь Удостоверяющего центра _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №2
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
(Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра)

Доверенность

г. _____ «_____» _____ 20__ г.

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

в лице _____, (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____ (фамилия, имя, отчество)

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

выступать в роли Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр» и осуществлять действия в рамках Регламента Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр», установленные для Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»*.

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.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Примечание:

* В доверенности для получения сертификата ключа проверки электронной подписи участника закупок в сфере обеспечения государственных и муниципальных нужд дополнительно должно быть указано право представителя на участие в аукционах в электронной форме на электронных площадках с указанием одного из полномочий, которым он наделяется в информационных системах операторов электронных площадок: «Администратор организации», «Уполномоченный специалист», «Специалист с правом подписи контракта».

Приложение №3
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
(Форма доверенности на получение ключей подписи
Пользователя в Удостоверяющем центре)

Доверенность

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

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

в лице _____, (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____ (фамилия, имя, отчество)

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

1. Предоставить в Удостоверяющий центр ООО «КриптоЦентр» необходимые документы, определенные Регламентом деятельности Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр» для изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи своего полномочного представителя - Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»;
2. Получить сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр», сформированные ключи подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра

_____ (фамилия, имя, отчество Пользователя Удостоверяющего центра)

Представитель наделяется правом расписываться на копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе и в соответствующих документах для исполнения поручений, определенных настоящей доверенностью.

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

Подпись уполномоченного представителя _____ (Фамилия И.О.) _____ (Подпись)

подтверждаю.

Пользователь Удостоверяющего центра _____ « ____ » _____ 20__ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №4
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
(Форма заявления на аннулирование (отзыв) сертификата)

Заявление на аннулирование (отзыв) сертификата ключа проверки электронной
подписи Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»

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

в лице _____,
(должность)

_____,
(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит аннулировать (отозвать) сертификат ключа проверки электронной подписи
своего уполномоченного представителя – Пользователя Удостоверяющего центра ООО
«КриптоЦентр»:

(фамилия, имя, отчество)

содержащий следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
-------------------	---

Пользователь Удостоверяющего центра _____
«___» _____ 20___ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №5
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
(Форма заявления на отзыв доверенности Пользователя Удостоверяющего центра)

Заявление на отзыв доверенности

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

в лице _____,
(должность)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Заявляет, что отзывает Доверенность № ____ от «____» _____ 20__ года,
выданную для представления в Удостоверяющий центр ООО «КриптоЦентр»

своему полномочному представителю _____
(фамилия, имя, отчество)

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

(фамилия, имя, отчество)

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №6
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
(Форма заявления на приостановление действия сертификата)

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной
подписи Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»

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

в лице _____,
(должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи
своего уполномоченного представителя – Пользователя Удостоверяющего центра ООО
«КриптоЦентр»:

_____ (фамилия, имя, отчество)

содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
-------------------	---

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

Пользователь Удостоверяющего центра _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №7
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
(Форма заявления на возобновление действия сертификата)

Заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной
подписи Пользователя Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»

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

в лице _____,
(должность)

_____,
(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи
своего уполномоченного представителя – Пользователя Удостоверяющего центра ООО
«КриптоЦентр»:

(фамилия, имя, отчество)

содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
-------------------	---

Пользователь Удостоверяющего центра _____
« ____ » _____ 20__ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

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

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

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

в лице _____,
(должность руководителя)

_____,
(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании _____

Просит предоставить информацию о статусе следующего сертификата ключа проверки
электронной подписи:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия, Имя, Отчество
E-Mail (E)	Адрес электронной почты
Title (T)	Должность
Organization (O)	Наименование организации
OrganizationUnit (OU)	Наименование подразделения
Locality (L)	Город
State (S)	Область
Contry (C)	Страна

Время¹ (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

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

Приложение №9
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «КриптоЦентр»
(Форма заявления на подтверждение подлинности ЭП)

Заявление на подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе

(полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____,

(должность руководителя)

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании _____

Просит подтвердить подлинность ЭП в электронном документе на основании следующих данных:

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить подтверждение подлинности ЭП в электронном документе на прилагаемом к заявлению магнитном носителе – рег. № МД-XXX;

2. Файл, содержащий подписанные ЭП данные и значение ЭП формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение ЭП формата CMS, на прилагаемом к заявлению магнитном носителе – рег. № МД-XXX

3. Время² на момент наступления которых требуется подтвердить подлинность ЭП:

« _____ : _____ » « _____ / _____ / _____ »;

Час минута день месяц год

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

² _____

² Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Красноярск (по Красноярскому времени). Если время и дата не указаны, то подтверждение подлинности ЭП устанавливается на момент времени принятия заявления Удостоверяющим центром

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

Удостоверяющий центр ООО «КриптоЦентр»
Бланк сертификата ключа проверки электронной подписи

Сведения о сертификате:**Кому выдан:**

Фамилия Имя Отчество

Кем выдан:

УЦ ООО «КриптоЦентр»

Версия: 3 (0x2)**Серийный номер:** 14F5 9CF2 0000 0000 003A**Издатель сертификата:** CN = Псевдоним УЛ УЦ, O = организация, L = Красноярск, C = RU**Срок действия:**

Действителен с: 15 октября 2010 г. 12:03:00 UTC

Действителен по: 15 октября 2015 г. 12:12:00 UTC

Владелец сертификата: CN = Фамилия Имя Отчество**Открытый ключ:**

Алгоритм открытого ключа:

Название: ГОСТ Р 34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.20

Параметры: 3012 0607 2A85 0302 0220 0206 072A 8503 0202 1E01

Значение: 0481 80A4 5A5B 0041 B273 F51E B062 322E CE6B 0480 5702 3FFF 5312 8FBA 1163 7381 5FED 445C 7DF9 F764 7822 99AA 3C3D 1E23 FE69 B714 7062 36ED CB4A A834 7D5A 3525 BAC2 D80C 53DC 781B 4180 7CD3 ADD1 6D0E 00C9 9CA0 432F 595F 9CD3 12BE 69E6 A4D6 6133 227C DE1A 80F4 D0F1 8337 843E CAD1 561F 793B CB05 EEBB EBD4 C23F E5EA ECD9 E6B5 A9

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(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: 56BD CA83 3029 0673 CA83 3381 16D4 AF10 C3D6 9A75

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа= d1 27 44 30 15 0a de 17 fa f9 e1 9f 3f c7 1a 0d c8 45 a7 9f

5. Расширение 2.5.29.31

Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)

Значение: [1]Точка распространения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя:

URL=http://Server1/RA/CDP/d1274430150ade17faf9e19f3fc71a0dc845a79f.crl

URL=http://Server2/RA/CDP/d1274430150ade17faf9e19f3fc71a0dc845a79f.crl

6. Расширение 1.3.6.1.5.5.7.1.1

Название: Доступ к информации о центрах сертификации

Значение: [1]Доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Протокол определения состояния сертификата через сеть (1.3.6.1.5.5.7.48.1) Дополнительное имя: URL=http://Server3/ocsp/ocsp.srf

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Параметры: 0500

Значение: 826C DDFB 331C 58C5 FD3D 9233 4A1D 2D7A B973 387C 8E8A DD3D 6FCE 0573 508A 3DC4 B29F 5961 FB6C D1EB 1B40 37C7 8473 5B0F FECA 5E38 EA0C 3890 C77A C97E BD18 873A

Подпись владельца сертификата: _____/_____

" ____ " _____ 20__ г.

Подпись Уполномоченного лица УЦ: _____/_____

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

Список объектных идентификаторов (OID), зарегистрированных в Удостоверяющем центре ООО «КриптоЦентр» и определяющих отношения, при осуществлении которых электронный документ с электронной подписью будет иметь юридическое значение

№ п/п	OID	Область применения
1	1.3.6.1.5.5.7.3.2	Проверка подлинности клиента
2	1.3.6.1.5.5.7.3.4	Защищенная электронная почта
3	1.2.643.2.2.34.6	Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент
4	1.2.643.2.2.34.25	Пользователь службы штампов времени
5	1.2.643.2.2.34.26	Пользователь службы актуальных статусов
6	1.2.643.3.257	Пользователь УЦ ООО КриптоЦентр
7	1.2.643.5.1.24.2.1.2	ИС Росреестра
8	1.2.643.5.1.24.2.1.3	ИС Росреестра
9	1.2.643.5.1.24.2.1.3.1	ИС Росреестра
10	1.2.643.5.1.24.2.2.2	ИС Росреестра
11	1.2.643.5.1.24.2.2.5	ИС Росреестра
12	1.2.643.5.1.24.2.2.6	ИС Росреестра
13	1.2.643.5.1.24.2.4	ИС Росреестра
14	1.2.643.5.1.24.2.5	ИС Росреестра
15	1.2.643.5.1.24.2.6	ИС Росреестра
16	1.2.643.5.1.24.2.7	ИС Росреестра
17	1.2.643.5.1.24.2.8	ИС Росреестра
18	1.2.643.5.1.24.2.9	ИС Росреестра
19	1.2.643.5.1.24.2.10	ИС Росреестра
20	1.2.643.5.1.24.2.11	ИС Росреестра
21	1.2.643.5.1.24.2.12	ИС Росреестра
22	1.2.643.5.1.24.2.13	ИС Росреестра
23	1.2.643.5.1.24.2.14	ИС Росреестра
24	1.2.643.5.1.24.2.15	ИС Росреестра
25	1.2.643.5.1.24.2.16	ИС Росреестра
26	1.2.643.5.1.24.2.17	ИС Росреестра
27	1.2.643.5.1.24.2.18	ИС Росреестра
28	1.2.643.5.1.24.2.19	ИС Росреестра
29	1.2.643.5.1.24.2.20	ИС Росреестра
30	1.2.643.5.1.24.2.26	ИС Росреестра
31	1.2.643.5.1.24.2.27	ИС Росреестра
32	1.2.643.5.1.24.2.29	ИС Росреестра
33	1.2.643.5.1.24.2.30	ИС Росреестра
34	1.2.643.5.1.24.2.32	ИС Росреестра
35	1.2.643.5.1.24.2.39	ИС Росреестра
36	1.2.643.5.1.24.2.42	ИС Росреестра
37	1.2.643.5.1.24.2.43	ИС Росреестра
38	1.2.643.5.1.24.2.44	ИС Росреестра
39	1.2.643.5.1.24.2.45	ИС Росреестра
40	1.2.643.5.1.24.2.46	ИС Росреестра
41	1.2.643.5.1.24.2.47	ИС Росреестра
42	1.2.643.5.1.24.2.48	ИС Росреестра
43	1.2.643.5.1.24.2.49	ИС Росреестра
44	1.2.643.5.1.24.2.50	ИС Росреестра

№ п/п	OID	Область применения
45	1.2.643.5.1.24.2.51	ИС Росреестра
46	1.2.643.5.1.24.2.52	ИС Росреестра
47	1.2.643.5.1.24.2.53	ИС Росреестра
48	1.2.643.5.1.24.2.54	ИС Росреестра
49	1.2.643.5.1.24.2.55	ИС Росреестра
50	1.2.643.3.8.100.1.42	Электронные торговый площадки
51	1.2.643.3.58.2.1.1	Электронные торговый площадки
52	1.2.643.3.241	Электронные торговый площадки
53	1.2.643.6.3	Электронные торговый площадки
54	1.2.643.6.3.1.1	Электронные торговый площадки
55	1.2.643.6.3.1.2.1	Электронные торговый площадки
56	1.2.643.6.3.1.2.2	Электронные торговый площадки
57	1.2.643.6.3.1.2.3	Электронные торговый площадки
58	1.2.643.6.3.1.3.1	Электронные торговый площадки
59	1.2.643.6.3.1.4.1	Электронные торговый площадки
60	1.2.643.6.3.1.4.2	Электронные торговый площадки
61	1.2.643.6.3.1.4.3	Электронные торговый площадки
62	1.2.643.6.7	Электронные торговый площадки
63	1.2.643.6.15	Электронные торговый площадки
64	1.2.643.6.44.1.1.1	Раскрытие информации
65	1.2.643.6.40.1	Раскрытие информации
66	1.2.643.3.5.10.2.12	Размещение информации о фактах деятельности юридических лиц
67	1.2.643.2.64.1.1.1	Размещение информации о фактах деятельности юридических лиц
68	1.3.6.1.4.1.40870.1.1.1	Размещение информации о фактах деятельности юридических лиц
69	1.2.643.5.1.28.2	Система ФСРАР
70	1.2.643.5.1.28.3	Система ФСРАР
71	1.2.643.5.1.28.4	Система ФСРАР