

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Исполнительный директор  
ООО «ТатАИСнефть»

  
\_\_\_\_\_ К.М. Минниханов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**РЕГЛАМЕНТ**  
**оказания услуг Удостоверяющего центра по**  
**изготовлению, выдаче и управлению**  
**квалифицированными сертификатами ключей**  
**проверки электронной подписи**

г. Альметьевск

2019

## 1. Аннотация

Настоящий Регламент является документом, определяющим деятельность Общества с ограниченной ответственностью «ТатАИСнефть» (ООО «ТатАИСнефть») в соответствии с положениями Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ (ред. от 23.06.2016) "Об электронной подписи" (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.12.2017)|, с учетом типового Регламента ПАК «КриптоПро УЦ» ЖТЯИ. 00067-02 90 17, входящего в состав комплекта эксплуатационной документации на программно-аппаратный комплекс «Удостоверяющий Центр «КриптоПро УЦ» версии 1.5»

## 2. Сведения об Удостоверяющем центре

Удостоверяющий центр (далее – УЦ) является Обществом с ограниченной ответственностью «ТатАИСнефть» (далее – Владелец УЦ), зарегистрированным на территории российской Федерации в городе Альметьевск. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ за основным государственным регистрационным номером 1091644002560 от 05.08.2009 г.

Удостоверяющий центр в качестве профессионального участника рынка по предоставлению услуг удостоверяющего центра осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации на основании следующих лицензий:

- Лицензия ФСТЭК на деятельность по технической защите конфиденциальной информации, рег. № 3577 от 20 марта 2019 г.
- Лицензия ФСБ на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств рег. № 418Н, от 30 марта 2018 г.

### Реквизиты ООО «ТатАИСнефть»:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ТатАИСнефть»

Юридический адрес: 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Ризы Фахретдина, д.62

Банковские реквизиты:

Наименование банка:	АБ «Девон-Кредит» (ПАО)
БИК:	049246691
Расчетный счет	40702810600000001911
Корреспондентский счет	30101810722029246691

ИНН: 1644056131

КПП:164401001

ОГРН: 1091644002560

Код по ОКВЭД: 61.1

Код по ОКПО: 61829623

Контактные телефоны, факс, адрес электронной почты: тел. (8553) 31-80-34, факс (8553) 31-84-48, e-mail ais@tatintec.ru

### 3. Термины и определения

В настоящем Регламенте используются термины и определения, установленные Федеральным законом от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи», а также термины и определения их дополняющие и конкретизирующие, а именно:

**Администратор Удостоверяющего центра (Администратор УЦ)** - ответственный сотрудник Удостоверяющего центра, наделенный Удостоверяющим центром полномочиями по обеспечению изготовления 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 УЦ, а также иными полномочиями согласно настоящему Регламенту, и уполномоченный Удостоверяющим центром заверять копии сертификатов ключей проверки электронной подписи на бумажном носителе, выдаваемые Удостоверяющим центром.

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

**Доверенное лицо Удостоверяющего центра** - физическое лицо, являющееся сотрудником Удостоверяющего центра и наделенное Удостоверяющим центром полномочиями по выдаче сертификатов ключей проверки электронной подписи, а также иными полномочиями согласно настоящему Регламенту.

**Доверенное лицо** - физическое лицо, которое действует от имени физического или юридического лица, уполномоченное ими на передачу документов для получения и получение сертификата ключа проверки электронной подписи.

**Ключевой носитель** - это материальный носитель информации с записанной на него ключевой информацией.

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

**Ключ проверки электронной подписи** - уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи.

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

**Копия сертификата ключа проверки электронной подписи** - документ на бумажном носителе, подписанный собственноручной подписью Администратором УЦ 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.

**Маркер временного доступа** - идентификатор и секретный пароль, которые предоставляются Пользователю УЦ для формирования и предоставления в Удостоверяющий центр запроса на сертификат ключа подписи посредством специального программного обеспечения Удостоверяющего центра.

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

**Рабочий день Удостоверяющего центра (далее рабочий день)** - промежуток времени с 8:00 до 17:00 (время Московское) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

**Реестр сертификатов** - реестр квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи, включающий в себя следующие разделы:

- реестр выданных квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи;
- реестр зарегистрированных владельцев квалифицированных сертификатов ключей проверки электронных подписей.

**Сертификат ключа проверки электронной подписи** - электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные Удостоверяющим центром либо доверенным лицом Удостоверяющего центра и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата. Сертификаты ключей проверки электронных подписей, выдаваемые Удостоверяющим центром в порядке, предусмотренном настоящим Регламентом, являются квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

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

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

**Удостоверяющий центр (УЦ)** – ООО «ТатАИСнефть», осуществляющее выполнение целевых функций удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи». Удостоверяющий центр с момента аккредитации уполномоченным федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации в сфере использования электронной подписи (Министерство информатизации и связи России) осуществляет изготовление, выдачу и управление сертификатами ключей проверки электронной подписи.

## 4. Общие положения

### 4.1. Статус регламента

Настоящий Регламент является договором присоединения в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации и определяет механизмы и условия предоставления и использования услуг Удостоверяющего центра, включая права, обязанности, ответственность Сторон, принятые форматы данных, основные организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение деятельности Удостоверяющего центра.

Настоящий Регламент распространяется:

- в форме электронного документа по адресу: <http://tatais.ru/files/reglament.pdf>;
- в форме документа на бумажном носителе при подаче Заявления о присоединении к Регламенту (за вознаграждение, установленное настоящим регламентом).

### 4.2. Присоединение к регламенту

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

4.2.2. С момента регистрации заявления о присоединении к Регламенту в Удостоверяющем центре лицо, подавшее заявление, считается присоединившимся к Регламенту и является Стороной Регламента.

4.2.3. Удостоверяющий центр вправе отказать любому лицу в приеме и регистрации заявления о присоединении к Регламенту по обоснованным мотивам, к которым относятся:

- представленное заявление не соответствует форме, установленной настоящим Регламентом;
- сведения в заявлении, не соответствуют сведениям, указанным в документах, представленных вместе с заявлением;
- отсутствие соответствующих полномочий у лица, представившего заявление.

4.2.4. Факт присоединения лица к Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент регистрации заявления о присоединении к Регламенту в Удостоверяющем центре. Лицо, присоединившееся к Регламенту, принимает дальнейшие изменения, вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

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

### 4.3. Порядок расторжения Регламента

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

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

4.3.2. В случае расторжения Регламента инициативная Сторона письменно уведомляет другую Сторону о своих намерениях за тридцать календарных дней до даты расторжения Регламента. Регламент считается расторгнутым после выполнения Сторонами своих обязательств и проведения взаиморасчетов согласно условиям Регламента. Действие всех сертификатов ключей проверки электронной подписи, владельцем которых является Сторона, присоединившаяся к Регламенту, прекращается.

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

#### 4.4. Изменение Регламента

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

4.4.2. Уведомление о внесении изменений в Регламент осуществляется Удостоверяющим центром путем обязательного размещения измененного текста регламента на сайте Удостоверяющего центра по адресу - <http://tatais.ru/files/reglament.pdf>.

4.4.3. Все изменения, вносимые Удостоверяющим центром в Регламент по собственной инициативе и не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу и становятся обязательными по истечении одного месяца с даты размещения указанных изменений в Регламенте на сайте Удостоверяющего центра по адресу - <http://tatais.ru/files/reglament.pdf>.

4.4.4. 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.

4.4.5. 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.4.3. настоящего Регламента.

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

#### 4.5. Применение Регламента

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

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

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

## 5. Предоставление информации

Удостоверяющий центр вправе запросить, а Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана предоставить Удостоверяющему центру следующие документы, необходимые для подтверждения сведений, заносимых в сертификат ключа проверки электронной подписи:

#### Для юридических лиц:

- выписку или нотариально заверенную копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее чем за один месяц до момента запроса Удостоверяющего центра;
- нотариально заверенные копии учредительных документов организации;
- нотариально заверенную копию свидетельства о внесении записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц;

- нотариально заверенную копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, удостоверяющими личность - для тех лиц, которые указываются в сертификатах ключей проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица (либо нотариально заверенные копии этих документов);
- иные документы, установленные настоящим Регламентом, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра.

#### **Для физических лиц:**

- документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, удостоверяющими личность (либо нотариально заверенные копии этих документов);
- страховое свидетельство государственного пенсионного страхования (либо нотариально заверенную копию);
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (либо нотариально заверенную копию);
- иные документы, установленные настоящим Регламентом, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра.

## **6. Права и обязанности**

### 6.1. Удостоверяющий центр обязан:

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

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

6.1.3 Использовать Ключ электронной подписи Удостоверяющего центра только для электронной подписи создаваемых им сертификатов ключей проверки электронной подписи и СОС.

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

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

6.1.6 Обеспечить актуальность информации, содержащейся в Реестре выданных Сертификатов, и ее защиту от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, иных неправомерных действий.

6.1.7 Обеспечить конфиденциальность изготовленных Удостоверяющим центром ключей электронных подписей.

6.1.8 Изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ по заявлению на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

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

6.1.10 Обеспечить уникальность значений ключей проверки электронной подписи в изготовленных сертификатах ключей проверки электронной подписи Пользователей УЦ.

6.1.11 Прекратить действие (аннулировать), приостановить и возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ по соответствующему заявлению на аннулирование, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным настоящим Регламентом.

6.1.12 Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ, если истек установленный срок, на который действие данного сертификата было приостановлено.

6.1.13 Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ в случае нарушения конфиденциальности Ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был изготовлен сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ.

6.1.14 Официально уведомить о прекращении действия, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, посредством публикации СОС.

6.1.15 Публиковать актуальный список отозванных сертификатов по URL-адресу указанному в сертификате ключа проверки ЭП пользователей

## 6.2. Пользователь УЦ обязан:

6.2.1 Как Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обеспечить не реже одного раза в тридцать календарных дней гарантированное ознакомление с полным текстом изменений настоящего Регламента, публикуемого на сайте Удостоверяющего центра по адресу - <http://tatais.ru/files/reglament.pdf> о вступления их в силу.

6.2.2 Известить Удостоверяющий центр об изменениях в документах, приведенных в п.5 и по требованию Удостоверяющего центра предоставить их в течение 5-ти рабочих дней с момента регистрации изменений.

6.2.3 Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей.

6.2.4 Применять для создания электронной подписи только действующий ключ электронной подписи.

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

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

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

6.2.8 Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на аннулирование 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 о прекращении действия сертификата, либо об отказе в прекращении действия.

6.2.9 Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на приостановление действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления

на приостановление действия сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления о приостановлении действия сертификата, либо об отказе в приостановлении действия.

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

6.2.11 Использовать для изготовления и проверки квалифицированных электронных подписей, изготовления 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 изготовлении Сертификата Пользователю УЦ в случае ненадлежащего оформления заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи.

6.3.2 Отказать в изготовлении Сертификата Пользователю УЦ в случае не предоставления и/или ненадлежащего предоставления документов, установленных п.5 настоящего Регламента.

6.3.3 Отказать в аннулировании, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ в случае ненадлежащего оформления соответствующего заявления на аннулирование, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

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

6.3.5 В одностороннем порядке приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ с обязательным уведомлением Владельца сертификата, действие которого приостановлено, с указанием обоснованных причин.

6.4. Пользователь УЦ имеет право:

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

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

6.4.3 Для хранения ключа электронной подписи применять ключевой носитель, поддерживаемый средством электронной подписи.

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

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

6.4.6 Обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на предоставление возможности использования сервисов служб Удостоверяющего центра, определенных Преискурантом Удостоверяющего центра.

## **7. Стоимость услуг Удостоверяющего центра. Сроки и порядок расчетов**

7.1 Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность на коммерческой основе.

7.2 Стоимость и перечень услуг Удостоверяющего центра определяются Прайс-листом, который публикуется на сайте Удостоверяющего центра по адресу - <http://tatais.ru>.

7.3 Оплата услуг Удостоверяющего центра производится Стороной, присоединившейся

к Регламенту, на условиях полной предоплаты в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения выставленного счета.

7.4 В соответствии с федеральным законодательством Удостоверяющий центр безвозмездно предоставляет:

- сертификаты ключей проверки электронной подписи в форме электронных и бумажных документов из Реестра сертификатов Удостоверяющего центра;
- списки отозванных сертификатов

7.5 Удостоверяющий центр безвозмездно осуществляет:

- аннулирование, приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- изготовление сертификатов ключей проверки электронной подписи, вызванных внеплановой сменой ключей Пользователей УЦ, связанной с нарушением конфиденциальности Ключей электронной подписи Удостоверяющего центра.

## **8. Ответственность сторон**

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

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

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

8.4 Удостоверяющий центр не несет ответственности за компрометацию или утерю маркера временного доступа и не возмещает ущерб, причиненный данными обстоятельствами.

8.5 Удостоверяющий центр не несет ответственности за компрометацию или утерю ключей электронной подписи и не возмещает ущерб, причиненный данными обстоятельствами.

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

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

## **9. Разрешение споров**

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

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

9.3 Стороны будут принимать все необходимые меры к тому, чтобы в случае возникновения спорных вопросов решить их путем переговоров.

9.4 Споры между сторонами неурегулированные в процессе совместных переговоров разрешаются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **10. Прекращение деятельности**

10.1 Деятельность Удостоверяющего центра может быть прекращена в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

10.2 В случае принятия решения о прекращении своей деятельности Удостоверяющий центр обязан:

- сообщить об этом в уполномоченный федеральный орган не позднее, чем за один месяц до даты прекращения своей деятельности;
- передать в уполномоченный федеральный орган в установленном порядке Реестр сертификатов;
- передать на хранение в уполномоченный федеральный орган в установленном порядке информацию, подлежащую хранению в Удостоверяющем центре.

## **11. Порядок предоставления и пользования услугами Удостоверяющего центра**

11.1 Удостоверяющий центр осуществляет изготовление ключей электронной подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи только тем лицам, которые присоединились к настоящему Регламенту и являются Стороной настоящего Регламента. В случае изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи юридическому лицу наряду с указанием в сертификате наименования юридического лица должно указываться физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности. Указанная доверенность должна предоставляться заявителем вместе с заявлением на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи, оформляться по форме Приложения №3 настоящего Регламента и быть действительной на момент создания сертификата ключа проверки электронной подписи. Допускается не указывать в качестве владельца сертификата физическое лицо, действующее от имени юридического лица, в сертификате ключа проверки электронной подписи, 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 ключа проверки электронной подписи признается юридическое лицо, информация о котором содержится в таком сертификате.

11.2 Изготовление ключей электронной подписи осуществляется Администратором УЦ. Сертификат ключа проверки электронной подписи изготавливается исключительно Удостоверяющим центром.

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

*Для юридического лица:*

- физическим лицом, которое указывается в сертификате ключа проверки электронной подписи наряду с наименованием юридического лица;

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

***Для физического лица:***

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

11.4 Изготовление ключей электронной подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи Администратором УЦ.

11.4.1 Заявитель или его доверенное лицо предоставляет в Удостоверяющий центр:

- заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи. Форма заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи приведена в Приложении №2 настоящего Регламента;
- иные документы, которые подтверждают заносимые в сертификат ключа проверки электронной подписи сведения. Перечень документов приведен в разделе 5 настоящего Регламента;
- доверенность для подтверждения полномочий доверенного лица. Формы Доверенностей приведены в Приложениях № 3 и № 4 настоящего Регламента.

Администратор УЦ в течение 3-х рабочих дней рассматривает предоставленные заявителем или его доверенным лицом документы и принимает по ним решение. В случае отказа в изготовлении сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор УЦ уведомляет об этом Пользователя УЦ с указанием причины отказа. При принятии положительного решения, Администратор УЦ выполняет действия по изготовлению ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи. Ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи записываются на ключевой носитель.

11.4.2 Генерация и выдача ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи на ключевом носителе.

11.4.2.1 Ключи электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи формируются Администратором УЦ непосредственно на ключевой носитель, предоставленный заявителем или его доверенным лицом, или приобретенный в Удостоверяющем центре. Предоставленный заявителем или его доверенным лицом ключевой носитель должен поддерживаться Удостоверяющим центром и быть проинициализированным (отформатированным), не содержать никакой информации, за исключением данных инициализации. Ключевые носители, не удовлетворяющие данным требованиям, не могут быть использованы Удостоверяющим центром для записи ключевой информации.

11.4.2.2 Заявителю или его доверенному лицу передаются: ключевой носитель, содержащий изготовленные ключи электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи, копия сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, оформленная по форме Приложения №10, карточка отзыва с ключевой фразой, которая в дальнейшем будет использована Удостоверяющим центром для аутентификации Пользователя УЦ при выполнении регламентных процедур. Заявитель или его доверенное лицо под расписку ознакамливается с информацией, содержащейся в сертификате ключа проверки электронной подписи. Факт выдачи ключей электронной подписи заносится в Журнал учета и выдачи ключевых документов.

11.4.3 Изготовление и выдача сертификатов ключей проверки электронной подписи осуществляется в день прибытия заявителя или его доверенного лица. Дата прибытия заявителя или его доверенного лица согласовывается с Администратором УЦ.

11.5 Прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи.

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

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

Удостоверяющий центр официально уведомляет Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи и всех Пользователей УЦ о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи не позднее одного рабочего дня с момента наступления события. В отдельных случаях, когда Регламент работы информационной системы предусматривает иные сроки уведомления участников о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи, Удостоверяющий центр действует в соответствии с положениями Регламента этой информационной системы.

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

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

В случае прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи по истечению срока его действия временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время, хранящееся в поле `notAfter` поля `Validity` сертификата ключа проверки электронной подписи. В этом случае информация о сертификате, действие которого прекращено, в список отозванных сертификатов не заносится.

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

11.5.1 Прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его Владельца.

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

После получения Удостоверяющим центром заявления на прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор УЦ осуществляет его рассмотрение и обработку не позднее рабочего дня следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром. В отдельных случаях, когда Регламент работы информационной системы предусматривает иные сроки рассмотрения и обработки заявления на прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи, Удостоверяющий центр действует в соответствии с положениями Регламента этой информационной системы.

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

При принятии положительного решения Администратор УЦ осуществляет прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа проверки электронной подписи.

#### 11.6 Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

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

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

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

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

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

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

##### 11.6.1 Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его Владельца.

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

После получения Удостоверяющим центром заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор УЦ осуществляет его рассмотрение и обработку не позднее рабочего дня следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром. В отдельных случаях, когда Регламент работы информационной системы предусматривает иные сроки рассмотрения и

обработки заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, Удостоверяющий центр действует в соответствии с положениями Регламента этой информационной системы.

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

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

11.6.2 Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявке в устной форме его Владельца.

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

Заявка подается в Удостоверяющий центр по телефону.

Пользователь УЦ должен сообщить Администратору УЦ следующую информацию:

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

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

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

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

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

Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Владелец сертификата должен предоставить в Удостоверяющий центр заявление на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи (в том случае, если факт нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи подтвердился), либо заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи (в том случае, если нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи не было).

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

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

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

#### 11.7 Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

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

Подача заявления в Удостоверяющий центр на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложения №8 настоящего Регламента.

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

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

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

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

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

#### 11.8 Проверка подлинности электронной подписи в электронном документе.

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

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

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

Заявление должно содержать следующую информацию:

- дата и время подачи заявления;
- идентификационные данные Владельца сертификата ключа, электронную подпись которого необходимо проверить в электронном документе;
- дата и время формирования электронной подписи электронного документа;

- дата и время, на момент наступления которых требуется проверить подлинность электронной подписи (в том случае, если информация о дате и времени подписания электронного документа отсутствует).

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

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

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

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

Заключение содержит:

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

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

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

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

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

12.1 Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, создаваемого Удостоверяющим центром.

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

Дополнительно в создаваемые сертификаты ключей проверки электронной подписи может

быть занесено:

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

## 12.2 Форма списка отозванных сертификатов (CRL) Удостоверяющего центра

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 1. Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber) 2. Время обработки события, повлекшего прекращение или приостановление действия сертификата (Time) 3. Код причины прекращения действия сертификата (Reason Code) "0" Не указана "1" Компрометация ключа (нарушение конфиденциальности ключа) "2" Компрометация ЦС (нарушение конфиденциальности ключа Удостоверяющего центра) "3" Изменение принадлежности "4" Сертификат заменен "5" Прекращение работы "6" Приостановление действия
signatureAlgorithm	Алгоритм электронной подписи	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer Sign	Подпись издателя СОС	Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
<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

## 12.3 Сроки действия ключевых документов

### 12.3.1 Сроки действия ключевых документов Удостоверяющего центра

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

Начало периода действия Ключа электронной подписи Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени изготовления Ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «notAfter» поля «Validity Period» соответственно.

### 12.3.2 Сроки действия ключевых документов Пользователя УЦ.

Срок действия ключа электронной подписи Пользователя УЦ составляет 1 (Один) год.

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

Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ и его окончания заносится в поля «notBefore» и «notAfter» поля «Validity» соответственно.

## 13 Дополнительные положения

### 13.1 Плановая смена Ключей электронной подписи Удостоверяющего центра.

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

Процедура плановой смены ключей Удостоверяющего центра осуществляется в следующем порядке:

- Удостоверяющий центр создает новый Ключ электронной подписи и соответствующий ему Ключ проверки электронной подписи;
- Удостоверяющий центр создает новый сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра.

Пользователи УЦ уведомляются о смене Ключей электронной подписи Удостоверяющего центра.

Ключ электронной подписи Удостоверяющего центра используется в течение своего срока действия для формирования списков отозванных сертификатов, создаваемых Удостоверяющим центром по электронной почте.

### 13.2 Нарушение конфиденциальности ключевых документов Удостоверяющего центра, внеплановая смена ключей Удостоверяющего центра

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

центра, конфиденциальность которого нарушена, считаются прекратившими действие.

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

Все действовавшие на момент нарушения конфиденциальности Ключа электронной подписи Удостоверяющего центра сертификаты ключей проверки электронной подписи, а также сертификаты, действие которых было приостановлено, подлежат внеплановой смене.

### 13.3 Нарушение конфиденциальности ключевых документов Пользователя УЦ.

Пользователь УЦ самостоятельно принимает решение о факте или угрозе нарушения конфиденциальности маркера временного доступа и своего ключа электронной подписи.

В случае нарушения конфиденциальности или угрозы нарушения конфиденциальности маркера временного доступа Пользователь УЦ обращается в Удостоверяющий центр за получением нового маркера временного доступа.

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

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

### 13.4 Конфиденциальность информации

#### 13.4.1 Типы конфиденциальной информации.

13.4.1.1 Маркер временного доступа Пользователя УЦ является конфиденциальной информацией. Удостоверяющий центр не осуществляет хранение маркеров временного доступа Пользователей УЦ.

13.4.1.2 Ключ электронной подписи Владельца сертификата является конфиденциальной информацией данного Пользователя УЦ. Удостоверяющий центр не осуществляет хранение ключей электронной подписи Пользователей УЦ.

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

13.4.1.4 Информация, хранящаяся в Удостоверяющем центре, считается конфиденциальной и не подлежит разглашению.

13.4.1.5 УЦ защищает персональные данные Пользователей УЦ и всячески препятствует их раскрытию третьим лицам. Любое использование персональных данных возможно только с согласия их владельца. Согласие владельца на обработку персональных данных считается согласием на использование указанных персональных данных в сертификате ключа проверки электронной подписи. Форма Согласия приведена в Приложении №5.

#### 13.4.2 Типы информации, не являющейся конфиденциальной.

13.4.2.1 Информация, не являющейся конфиденциальной информацией, считается открытой информацией.

13.4.2.2 Открытая информация может публиковаться по решению Удостоверяющего

центра. Место, способ и время публикации также определяется решением Удостоверяющего центра.

13.4.2.3 Информация, включаемая в сертификаты ключей проверки электронной подписи Пользователей УЦ и в списки отозванных сертификатов, создаваемые Удостоверяющим центром, не считается конфиденциальной.

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

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

13.4.3 Исключительные полномочия Удостоверяющего центра

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

13.5 Хранение сертификатов ключей проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре.

13.5.1 Срок хранения сертификата ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре осуществляется в течение всего периода его действия и 5 (Пять) лет после прекращения его действия. По истечении указанного срока хранения сертификаты ключей проверки электронной подписи переводятся в режим архивного хранения.

13.6 Архивное хранение.

13.6.1 Документы Удостоверяющего центра хранятся в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об архивах и архивном деле.

13.6.2 Документы, подлежащие архивному хранению, являются документами временного хранения. Срок хранения архивных документов устанавливается в соответствии с Перечнем типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков хранения, утвержденным Приказом Министерства культуры РФ от 25.08.2010 № 558 "Об утверждении "Перечня типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков хранения".

13.6.3 Выделение архивных документов к уничтожению и их уничтожение осуществляется постоянно действующей экспертной комиссией, формируемой из числа сотрудников Удостоверяющего центра.

13.7 Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор).

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

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

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

13.7.4 Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств по

настоящему Регламенту, должна немедленно известить в письменной форме другую Сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении форс-мажорных обстоятельств, а также представить доказательства существования названных обстоятельств.

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

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

## **14 Список приложений**

Приложения №1. Форма заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» по изготовлению и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи.

Приложения №2. Форма заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть».

Приложения №3. Форма доверенности Пользователя УЦ на осуществление действий в рамках Регламента УЦ ООО «ТатАИСнефть».

Приложения №4. Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи.

Приложения №5. Форма согласия на обработку персональных данных Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть».

Приложения №6. Форма заявления на аннулирование сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть».

Приложения №7. Форма заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть».

Приложения №8. Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть».

Приложения №9. Форма заявления для проверки подлинности электронной подписи в электронных документах.

Приложение №10. Форма копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.

Для юридических лиц

Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра  
ООО «ТатАИСнефть»\*

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

В лице \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

действующего на основании \_\_\_\_\_  
в соответствии со статьей 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяется к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть», условия которого определены ООО «ТатАИСнефть» и опубликованы на сайте Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» по адресу <http://tatais.ru/files/reglament.pdf>

С Регламентом Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

Руководитель организации (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
(фамилия имя отчество должность)

Подпись руководителя (уполномоченного лица) \_\_\_\_\_

дата подписания заявления «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_г.

Печать организации

\_\_\_\_\_  
(заполняется уполномоченным лицом Удостоверяющего центра)

Данное Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» зарегистрировано в реестре Удостоверяющего центра.

Регистрационный № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Уполномоченное лицо

Удостоверяющего центра

ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Печать Удостоверяющего центра

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

Для физических лиц

Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра  
ООО «ТатАИСнефть»\*

Я, \_\_\_\_\_  
(ФИО Пользователя)

серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
(серия и номер паспорта)

выдан \_\_\_\_\_  
(кем и когда выдан)

в соответствии со статьей 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяется к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть», условия которого определены ООО «ТатАИСнефть» и опубликованы на сайте Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» по адресу <http://tatais.ru/files/reglament.pdf>.

С Регламентом Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

\_\_\_\_\_  
(ФИО и подпись)

\_\_\_\_\_  
(заполняется уполномоченным лицом Удостоверяющего центра)

Данное Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» зарегистрировано в реестре Удостоверяющего центра.

Регистрационный № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Уполномоченное лицо  
Удостоверяющего центра  
ООО «ТатАИСнефть»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Печать Удостоверяющего центра

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

Для юридических лиц

**Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи  
Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть»<sup>1</sup>**

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

в лице \_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании \_\_\_\_\_ (основание полномочий)

просит зарегистрировать в Реестре УЦ ООО «ТатАИСнефть», создать ключи электронной подписи и изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного представителя

\_\_\_\_\_ (ФИО)

**в соответствии с указанными в настоящем заявлении идентификационными данными:**

Фамилия, Имя, Отчество		
Адрес электронной почты		
Должность/Звание		
Наименование подразделения		
Краткое наименование организации		
Адрес места нахождения организации		
ОГРН (ОГРИП)		
СНИЛС пользователя		
ИНН организации		
Город		
Область		
Страна	RU	
Тип сертификата		
Тип USB-носителя (один вариант из списка) <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Rutoken	<input type="checkbox"/> предоставленный клиентом
	<input type="checkbox"/> eToken	<input type="checkbox"/> приобретаемый

Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

М.П.

\*Сведения в заявлении сверены с реквизитами СНИЛС и документа, удостоверяющего личность Пользователя УЦ

Сверил(а) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия и инициалы)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

<sup>1</sup> - Заявление заполняется на компьютере или вручную печатными буквами. Ф.И.О. указываются полностью на основании документа, удостоверяющего личность. Название должности указывается в соответствии со штатным расписанием организации.

<sup>2</sup> - Отметьте в графе слева галочкой «V» тип USB носителя.

Для физических лиц

Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи  
Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть»<sup>1</sup>

Я, \_\_\_\_\_  
(ФИО пользователя)

серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
(серия и номер паспорта)

выдан \_\_\_\_\_  
(кем и когда выдан)

прошу зарегистрировать в Реестре УЦ ООО «ТатАИСнефть», создать ключ электронной подписи и изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи в соответствии с указанными в настоящем заявлении моими идентификационными данными:

Фамилия, Имя, Отчество		
Адрес электронной почты		
СНИЛС		
ИНН		
Город		
Область		
Страна	RU	
Тип сертификата		
Тип USB-носителя (один вариант из списка) <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Rutoken	<input type="checkbox"/> предоставленный клиентом
	<input type="checkbox"/> eToken	<input type="checkbox"/> приобретаемый

Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г.

\*Сведения в заявлении сверены с реквизитами СНИЛС и документа удостоверяющего личность Пользователя УЦ

Сверил(а) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(подпись) (фамилия и инициалы)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г.

<sup>1</sup>- Заявление заполняется на компьютере или вручную печатными буквами. Ф.И.О. указываются полностью на основании документа, удостоверяющего личность. Название должности указывается в соответствии со штатным расписанием организации.

<sup>2</sup>- Отметьте в графе слева галочкой «V» тип USB носителя.

Для юридических лиц

Доверенность № \_\_\_\_\_  
 Пользователя УЦ на осуществление действий в рамках Регламента УЦ ООО «ТатАИСнефть»

Дата выдачи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ года

\_\_\_\_\_ (полное наименование организации включая организационно правовую форму)

в лице \_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

действующего на основании \_\_\_\_\_ (основание полномочий)

в соответствии со Ст. 185 Гражданского кодекса Российской Федерации уполномочивает представителя своей организации

\_\_\_\_\_ (ФИО уполномоченного представителя)

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

выступать в роли Пользователя Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» и осуществлять действия в рамках Регламента Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть», установленные для Пользователя Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть», в том числе получить ключи электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи.

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

Настоящая доверенность действительна по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
 (не более 1 года)

Подпись уполномоченного представителя \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ подтверждаю.  
 (подпись владельца сертификата) (фамилия и инициалы)

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 (подпись) (фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

М.П.

\*Сведения в доверенности сверены с реквизитами документа удостоверяющего личность получателя.

Сверил(а) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 (подпись) (фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Для физических лиц

## Доверенность\*

Пользователя УЦ на осуществление действий в рамках Регламента УЦ ООО «ТатАИСнефть»

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

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

выступать в роли Пользователя Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» и осуществлять действия в рамках Регламента Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» установленные для Пользователя Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» в том числе получить ключи электронной подписи и сертификат ключа электронной подписи.

Представитель наделяется правом расписываться в соответствующих документах для исполнения поручений определенной настоящей Договоренностью.

Настоящая договоренность действительна по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г.  
(не более 1 года)

Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г.

\*Настоящая Доверенность должна быть заверена нотариусом

Для юридических лиц

Доверенность № \_\_\_\_\_

На получение ключей подписи Пользователя в УЦ ООО «ТатАИСнефть»

Дата выдачи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

(полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице \_\_\_\_\_  
(должность)

(ФИО)

действующего на основании \_\_\_\_\_  
(основание полномочий)

в соответствии со Ст. 18 Федерального закона № 63-ФЗ «Об электронной подписи» от 06.04.2011 г. и Ст. 185 Гражданского кодекса Российской Федерации уполномочивает представителя своей организации

(ФИО уполномоченного представителя)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

1. Представить в Удостоверяющий центр ООО «ТатАИСнефть» необходимые документы определенные Регламентом Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» для формирования ключей подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя удостоверяющего центра

(ФИО владельца сертификата)

2. Получить сформированные ключи подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя удостоверяющего центра и иные документы определенные регламентом Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть».

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.06 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» выражаю свое согласие на обработку ООО «ТатАИСнефть» моих персональных данных (фамилию, имя, отчество и иные сведения необходимые для исполнения целей определенных настоящей доверенностью), включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Подпись лица получившего доверенность \_\_\_\_\_ подтверждаю

Настоящая доверенность действительна по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
(не более 10 рабочих дней)Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ подтверждаю  
(подпись владельца сертификата) (фамилия и инициалы)Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия и инициалы)

М.П.

\*Сведения в доверенности сверены с реквизитами документа удостоверяющего личность получателя  
Сверил(а) \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(подпись) (фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Для физических лиц

**Доверенность\***  
на получение ключей подписи Пользователя в УЦ ООО «ТатАИСнефть»

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

Я, \_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_ (серия и номер паспорта)

\_\_\_\_\_ (кем и когда выдан)

уполномочиваю \_\_\_\_\_  
(ФИО)

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

1. Предоставить в Удостоверяющий центр ООО «ТатАИСнефть» необходимые документы определенные Регламентом Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть» для формирования ключей подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра

\_\_\_\_\_ (ФИО владельца сертификата)

2. Получить сформированные ключи подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра и иные документы определенные Регламентом Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть».

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.06 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» выражаю свое согласие на обработку ООО «ТатАИСнефть» моих персональных данных (фамилию, имя, отчество и иные сведения необходимые для исполнения целей определенных настоящей доверенностью) включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, уничтожение.

Подпись лица получившего доверенность \_\_\_\_\_ подтверждаю

Настоящая доверенность действительна по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
(не более 10 рабочих дней)

Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

\*Настоящая доверенность должна быть заверена нотариусом

## Согласие на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_  
(ФИО)

паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_  
(дата выдачи и наименование органа выдавшего документ)

адрес регистрации: \_\_\_\_\_  
 настоящим действуя своей волей и в своем интересе, даю свое согласие обществу с ограниченной ответственностью «ТатАИСнефть» (юридический адрес – 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ризы Фахретдина, д. 62) (ООО «ТатАИСнефть») на обработку моих персональных данных (включая полученные от меня и/или от любых третьих лиц, с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации) для исполнения целей по регистрации и обслуживанию в Удостоверяющем центре ООО «ТатАИСнефть», а также в сопутствующих информационных системах, в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Согласие распространяется на следующую информацию: мои фамилия, имя, отчество, данные документа, удостоверяющего мою личность, сведения о месте работы, должность, сведения, содержащиеся в Страховом свидетельстве обязательного пенсионного страхования (СНИЛС), контактные телефоны и адреса электронной почты, а также любая иная информация, относящаяся к моей личности, необходимая для достижения указанных выше целей. Я признаю и согласен, что персональные данные, владельцем которых я являюсь, будут включены в общедоступные источники персональных данных, которыми являются сертификат ключа проверки электронной подписи, реестр сертификатов ключей проверки электронной подписи, а также адресные справочники участников информационных систем. Также предоставляю Удостоверяющему центру право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, публикацию.

Настоящее согласие вступает в силу с момента его подписания и действует до момента утраты необходимости в достижении целей обработки моих персональных данных.

Я оставляю за собой право отозвать согласие посредством составления соответствующего заявления, которое может быть направлено мной в адрес ООО «ТатАИСнефть» в форме, определенной действующим федеральным законодательством. В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, ООО «ТатАИСнефть» обязуется прекратить их обработку в течение периода времени, необходимого для завершения выполнения запрошенных мною ранее сервисов и взаиморасчетов по заключенным ранее договорам и обязательствам.

**Также я принимаю на себя следующие обязательства:**

1. эксплуатировать ключи ЭП в соответствии с правилами пользования средствами криптографической защиты информации, установленными нормативными правовыми актами ФСБ России и других регулирующих ведомств;
2. не использовать ключи ЭП совместно с не сертифицированными ФСБ России или нелицензионными средствами ЭП;
3. в случае, если имеются основания предполагать, что третьи лица могли получить доступ к закрытому ключу ЭП, в том числе в случае его утери, или тайна закрытого ключа ЭП нарушена, прекратить использование ключей ЭП и незамедлительно (в течение одного рабочего дня) дать указание в Удостоверяющий центр о приостановлении действия сертификата ключа электронной подписи;
4. в случае прекращения действия документов, на основании которых сертификат ключа проверки электронной подписи изготовлен, а также в случае прекращения действия сертификата и лицензии на средства ЭП, с которыми он используется, незамедлительно (в течение одного рабочего дня) уведомить Удостоверяющий центр и дать указание о приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
5. в течение одного рабочего дня уведомить Удостоверяющий центр обо всех изменениях своих регистрационных данных (Ф.И.О., контактного телефона, адреса электронной почты, места работы, должности);
6. обеспечить сохранение в тайне ключа ЭП в период действия и после прекращения действия сертификата проверки электронной подписи вплоть до момента его уничтожения.

« \_\_\_\_\_ » 201\_ г.

(личная подпись и Фамилия И.О.)

Для юридических лиц

Заявление на аннулирование сертификата ключа проверки электронной подписи  
Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть»

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

в лице \_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

действующего на основании \_\_\_\_\_ (основание полномочий)

в связи \_\_\_\_\_ (причина аннулирования (отзыва) сертификата)

просит аннулировать сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного представителя – Пользователя Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть»:

\_\_\_\_\_ (ФИО)

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

**Содержащий следующие данные:**

Серийный номер	
Фамилия Имя Отчество	
Адрес электронной почты	
Должность/звание	
Наименование подразделения	
Краткое наименование организации	
Адрес места регистрации	
ОГРН(ОГРИП)	
СНИЛС	
ИНН	
Город	
Область	
Страна	RU

Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия инициалы)

М.П.

Для физических лиц

Заявление на аннулирование сертификата ключа проверки электронной подписи  
Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть»

Я, \_\_\_\_\_  
(ФИО Пользователя)

серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
(серия и номер паспорта)

выдан \_\_\_\_\_  
(кем и когда выдан)

в связи \_\_\_\_\_  
(причина аннулирования сертификата)

Прошу аннулировать сертификат ключа проверки электронной подписи содержащий следующие данные:

Серийный номер	
Фамилия Имя Отчество	
Адрес электронной почты	
Адрес места регистрации	
СНИЛС	
ИНН	
Город	
Область	
Страна	RU

Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Для юридических лиц

**Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть»**

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

В лице \_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

действующего на основании \_\_\_\_\_ (основание полномочий)

В СВЯЗИ \_\_\_\_\_ (причина приостановления действия сертификата)

просит приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи уполномоченного представителя – Пользователя Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть»:

\_\_\_\_\_ (ФИО)

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

**содержащий следующие данные:**

Серийный номер	
Фамилия Имя Отчество	
Адрес электронной почты	
Должность/звание	
Наименование подразделения	
Краткое наименование организации	
Адрес места регистрации	
ОГРН(ОГРИП)	
СНИЛС	
ИНН	
Город	
Область	
Страна	RU

Срок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи \_\_\_\_\_ дней  
(количество дней прописью)

Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Руководитель организации

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

М.П.

Для физических лиц

Заявление на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть»

Я, \_\_\_\_\_  
(ФИО Пользователя)

серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
(серия и номер паспорта)

выдан \_\_\_\_\_  
(кем и когда выдан)

в связи \_\_\_\_\_  
(причина приостановления действия сертификата)

Прошу приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи содержащий следующие данные:

Серийный номер	
Фамилия Имя Отчество	
Адрес электронной почты	
Адрес места регистрации	
СНИЛС	
ИНН	
Город	
Область	
Страна	RU

Срок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи \_\_\_\_\_ дней  
(количество дней прописью)

Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Для юридических лиц

Заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть»

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

в лице \_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

действующего на основании \_\_\_\_\_ (основание полномочий)

в связи \_\_\_\_\_ (причина возобновления действия сертификата)

просит возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи уполномоченного представителя – Пользователя Удостоверяющего центра ООО «ТатАИСнефть»:

\_\_\_\_\_ (ФИО)

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

**содержащий следующие данные:**

Серийный номер	
Фамилия Имя Отчество	
Адрес электронной почты	
Должность/звание	
Наименование подразделения	
Краткое наименование организации	
Адрес места регистрации	
ОГРН(ОГРИП)	
СНИЛС	
ИНН	
Город	
Область	
Страна	RU

Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия инициалы)

М.П.

Для физических лиц

Заявление на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ ООО «ТатАИСнефть»

Я, \_\_\_\_\_  
(ФИО Пользователя)

серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
(серия и номер паспорта)

выдан \_\_\_\_\_  
(кем и когда выдан)

в связи \_\_\_\_\_  
(причина возобновления действия сертификата)

Прошу возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи содержащий следующие данные:

Серийный номер	
Фамилия Имя Отчество	
Адрес электронной почты	
Адрес места регистрации	
СНИЛС	
ИНН	
Город	
Область	
Страна	RU

Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Для юридических лиц

Заявление на проверку подлинности электронной подписи  
в электронном документе

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

в лице \_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

действующего на основании \_\_\_\_\_ (основание полномочий)

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

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить проверку подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н-XXX;
2. Файл, содержащий подписанные электронной подписью данные и значение электронной подписи формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение электронной подписи формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н-XXX;
3. Время<sup>1</sup> подписания электронной подписью электронного документа:

« \_\_\_\_ : \_\_\_\_ » « \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ »;  
Час минута день месяц год

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

« \_\_\_\_ : \_\_\_\_ » « \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ »;  
Час минута день месяц год

Руководитель организации

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия инициалы)

М.П.

<sup>1</sup>Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени).

Для физических лиц

Заявление на проверку подлинности электронной подписи  
в электронном документе

Я, \_\_\_\_\_  
(ФИО)

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

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить проверку подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н-XXX;
2. Файл, содержащий подписанные электронной подписью данные и значение электронной подписи формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение электронной подписи формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н-XXX;
3. Время<sup>1</sup> подписания электронной подписью электронного документа:

« \_\_\_\_ : \_\_\_\_ » « \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ »;  
Час минута день месяц год

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

« \_\_\_\_ : \_\_\_\_ » « \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ »;  
Час минута день месяц год

Пользователь УЦ ООО «ТатАИСнефть» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

<sup>1</sup>Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени).

Удостоверяющий центр ООО «ТатАИСнефть»  
Копия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ (пример)

---

Подпись уполномоченного лица УЦ ООО «ТатАИСнефть»: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
Печать Удостоверяющего центра

Подпись владельца сертификата ключа проверки электронной подписи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.