

УТВЕРЖДЕНО

решением Совета директоров
Ассоциации участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»
(Протокол № 08/2018 «29» ноября 2018 года)

_____/Р.Ю.Горюнов,
Президент Ассоциации
«НП РТС»/

**Регламент Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»**

Раздел 1 СВЕДЕНИЯ ОБ УДОСТОВЕРЯЮЩЕМ ЦЕНТРЕ

Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» осуществляет выполнение функций удостоверяющего центра по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иных функций в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 N 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС», в дальнейшем именуемое Удостоверяющий центр, является юридическим лицом, созданным в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации об электронной подписи и настоящим Регламентом на основании Свидетельства об аккредитации удостоверяющего центра № 843, выданного Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «26» февраля 2018 г., и лицензии ЛСЗ №0012804, Рег.№15230Н, выданной Центром по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России «29» июня 2016 г., 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 (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).

Удостоверяющий центр осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации.

Реквизиты Удостоверяющего центра:

Адрес: 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 38, стр. 1, этаж 6, пом.16, ком. 2

Почтовый адрес: 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 38, стр. 1, этаж 6, пом.16, ком. 2

ИНН: 7712095220

КПП: 770701001

Банковские реквизиты:

р/с 40701810500100000024 в ПАО «Бест Эффортс Банк» г. Москва

к/с 30101810400000000186

БИК 044525186

Раздел 2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. Администратор Удостоверяющего центра – ответственный сотрудник Удостоверяющего центра, наделенный Удостоверяющим центром полномочиями по осуществлению действий по регистрации Пользователей УЦ, иных действий, связанных с ведением Реестра Удостоверяющего центра, и управлению (выдача, приостановление аннулирование) Сертификатами ключей проверки электронных подписей Пользователей УЦ и уполномоченный Удостоверяющим центром полномочиями по заверению копий Сертификатов ключей проверки электронных подписей на бумажном носителе.

2.2. Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи (Владелец) – физическое или юридическое лицо, которому Удостоверяющим центром в установленном настоящим Регламентом порядке выдан Сертификат ключа проверки электронной подписи.

2.3. Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.

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

2.5. Ключ проверки электронной подписи - уникальная последовательность символов, однозначно связанная с Ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности Электронной подписи.

2.6. Ключевой носитель - физическое устройство, предназначенное для хранения Ключей подписи и Сертификата ключа проверки электронной подписи, сертифицированное ФСТЭК России для безопасного хранения информации.

2.7. Ключи подписи – Ключ электронной подписи и Ключ проверки электронной подписи.

2.8. Компрометация Ключа электронной подписи – констатация Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи обстоятельств, при которых возможно несанкционированное использование Ключа электронной подписи неуполномоченными лицами.

2.9. Корпоративная информационная система - информационная система, участники электронного взаимодействия в которой составляют определенный круг лиц.

2.10. Офис Удостоверяющего центра – место оказания услуг Удостоверяющего центра по адресу: г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 38, стр. 1, этаж 6, пом.16, ком. 2.

2.11. Пользователь Удостоверяющего центра (Пользователь УЦ) – зарегистрированное в Удостоверяющем центре физическое лицо, являющееся Стороной, присоединившейся к Регламенту, или зарегистрированное в Удостоверяющем центре физическое лицо, являющееся Представителем юридического лица.

2.12. Представитель юридического лица (Представитель) – физическое лицо, действующее от имени юридического лица, являющегося Стороной, присоединившейся к Регламенту, на основании учредительных документов или доверенности, уполномоченное обращаться за выдачей Сертификата ключа проверки электронной подписи от имени указанного юридического лица.

2.13. Реестр Удостоверяющего центра – совокупность документов Удостоверяющего центра в электронной и/или бумажной форме, включающий следующую информацию, предоставляемую в соответствии с Регламентом:

- реестр Заявлений о присоединении к Регламенту;
- реестр зарегистрированных Пользователей УЦ;
- реестр заявлений на изготовление Сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- реестр заявлений о прекращении действия Сертификатов ключей проверки электронных подписей;

- реестр заявлений на приостановление/возобновление действия Сертификатов ключей проверки электронных подписей
- реестр заявлений на получение информации о статусе Сертификатов ключей проверки электронной подписи;
- Список сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- Список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей;
- реестр адресов электронной почты Пользователей УЦ.

2.14. Регламент – настоящий Регламент со всеми приложениями к нему.

2.15. Сайт Удостоверяющего центра – сайт Удостоверяющего центра www.nprts.ru в сети Интернет.

2.16. Сертификат ключа проверки электронной подписи (СКПЭП) - Электронный документ, выданный Удостоверяющим центром и подтверждающий принадлежность Ключа проверки электронной подписи Владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи. 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 N 63-ФЗ «Об электронной подписи».

2.17. Сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ – Сертификат ключа проверки электронной подписи, выданный Владельцу – физическому лицу, или Владельцу – юридическому лицу на имя Пользователя УЦ, действующего от имени указанного юридического лица.

2.18. Список сертификатов ключей проверки электронных подписей – реестр в форме Электронного документа, формируемый на определенный момент времени и включающий в себя информацию, содержащуюся в выданных Удостоверяющим центром Сертификатах ключей проверки электронных подписей.

2.19. Список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей – реестр в форме Электронного документа с Электронной подписью Уполномоченного лица Удостоверяющего центра, формируемый на определенный момент времени и включающий в себя список серийных номеров и информацию о датах приостановления, прекращения действия или аннулирования Сертификатов ключей проверки электронных подписей и об основаниях таких приостановления, прекращения или аннулирования.

2.20. Средство криптографической защиты информации (СКЗИ) – шифровальное (криптографическое) средство, используемое для реализации хотя бы одной из следующих функций: создание Электронной подписи, проверка Электронной подписи, создание Ключа электронной подписи и Ключа проверки электронной подписи.

2.21. Средство электронной подписи – Средство криптографической защиты информации, обеспечивающее реализацию следующих функций, осуществляемых Удостоверяющим центром: создание Электронной подписи с использованием Ключа электронной подписи, проверка с использованием Ключа проверки электронной подписи подлинности Электронной подписи, создание Ключей электронных подписей и Ключей проверки электронных подписей.

2.22. Тарифы – вознаграждение Удостоверяющего центра, установленное Приложением №3 к настоящему Регламенту.

2.23. Удостоверяющий центр – Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС», осуществляющая выполнение функций удостоверяющего центра в соответствии с законодательством Российской Федерации об электронной подписи.

2.24. Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра – физическое лицо, являющееся сотрудником Удостоверяющего центра и наделенное Удостоверяющим центром в

соответствии с законодательством Российской Федерации полномочиями по заверению копий Сертификатов ключей проверки электронных подписи на бумажном носителе и Списков сертификатов ключей проверки электронных подписей и Списков отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей.

2.25. Электронная подпись (ЭП) – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

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

Раздел 3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 3.1.** Настоящий Регламент разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, регулирующим деятельность удостоверяющих центров.
- 3.2.** Настоящий Регламент является договором присоединения в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации. Присоединение к Регламенту осуществляется путем подписания и предоставления в Удостоверяющий центр Заявления о присоединении к Регламенту, оформленного в соответствии с Приложением №1 к Регламенту, при условии предоставления в Удостоверяющий центр документов, указанных в пункте 4.2 Регламента. С момента регистрации Заявления о присоединении к Регламенту в Удостоверяющем центре лицо, подавшее Заявление, считается присоединившемся к Регламенту и является Стороной Регламента (далее – Сторона или Сторона, присоединившаяся к Регламенту).
- 3.3.** Настоящий Регламент определяет порядок осуществления функций Удостоверяющего центра, правила пользования услугами Удостоверяющего центра, включая права и обязанности Сторон, присоединившихся к Регламенту, и Пользователей УЦ, форматы данных, основные организационно-технические мероприятия, направленные на осуществление функций удостоверяющего центра.
- 3.4.** Факт присоединения лица к Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент регистрации Заявления о присоединении в реестре Удостоверяющего центра. Лицо, присоединившееся к Регламенту, принимает дальнейшие изменения (дополнения), вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.
- 3.5.** После присоединения к Регламенту Удостоверяющий центр и Сторона, присоединившаяся к Регламенту, вступают в соответствующие договорные отношения на неопределенный срок.
- 3.6.** Любое заинтересованное лицо может ознакомиться с Регламентом на Сайте Удостоверяющего центра.
- 3.7.** В соответствии с Регламентом Удостоверяющий центр обязуется оказывать следующие услуги удостоверяющего центра (далее – Услуги):
 - изготовление Сертификатов ключей проверки электронных подписей, соответствующих требованиям, установленным Регламентом;
 - создание Ключей электронных подписей с гарантией сохранения в тайне Ключа электронной подписи;
 - приостановление и возобновление действия Сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также их аннулирование;
 - ведение Реестра Удостоверяющего центра, обеспечение его актуальности;
 - проверка уникальности Ключей проверки электронных подписей;
 - выдача Сертификатов ключей проверки электронных подписей с информацией об их действии.

- 3.8.** Копии Регламента, лицензии и свидетельства, указанных в разделе 1 Регламента, заверенные подписью уполномоченного лица и печатью Удостоверяющего центра, предоставляются Пользователю УЦ по его требованию.
- 3.9.** При осуществлении функций удостоверяющего центра Удостоверяющий центр:
- 3.9.1.** использует Ключ электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра только для целей, связанных с заверением Сертификатов ключей проверки электронных подписей и сведений об их действии;
- 3.9.2.** принимает меры по защите Ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра от несанкционированного доступа;
- 3.9.3.** обеспечивает регистрацию Пользователей УЦ в Удостоверяющем центре в порядке, определенном настоящим Регламентом;
- 3.9.4.** осуществляет иные действия, предусмотренные настоящим Регламентом.

Раздел 4 ПОРЯДОК ПРИСОЕДИНЕНИЯ К РЕГЛАМЕНТУ И ОТКАЗА ОТ ИСПОЛНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТА

- 4.1.** Присоединиться к Регламенту вправе любое юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации, или физическое лицо, являющееся гражданином Российской Федерации.

4.2.

Для присоединения к Регламенту в Удостоверяющий центр подлежат предоставлению следующие документы либо их надлежащим образом заверенные копии и сведения (далее – Регистрационные документы):

- основной документ, удостоверяющий личность;
- номер страхового свидетельства государственного пенсионного страхования заявителя - физического лица;
- идентификационный номер налогоплательщика заявителя - физического лица;
- основной государственный регистрационный номер заявителя - юридического лица;
- основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя заявителя - индивидуального предпринимателя;
- доверенность или иной документ, подтверждающий право заявителя действовать от имени других лиц.

Заявитель вправе по собственной инициативе представить копии следующих документов:

- выписку из единого государственного реестра юридических лиц в отношении заявителя - юридического лица;
- выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей в отношении заявителя - индивидуального предпринимателя;
- выписку из Единого государственного реестра налогоплательщиков в отношении заявителя - иностранной организации.

Удостоверяющий центр вправе запросить иные документы, помимо предусмотренных в настоящем пункте, в случаях, если это не противоречит законодательству Российской Федерации.

- 4.3.** Заявление о присоединении к Регламенту и Регистрационные документы предоставляются в Офис Удостоверяющего центра. Указанные документы должны быть предоставлены лично физическим лицом, намеренным присоединиться к Регламенту, либо руководителем юридического лица, намеренного присоединиться к Регламенту, или уполномоченным представителем указанного юридического лица, действующим на основании доверенности.

- 4.4. После предоставления в Удостоверяющий центр Заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющий центр регистрирует Заявление о присоединении к Регламенту в Реестре Удостоверяющего центра.
- 4.5. Удостоверяющий центр с целью ознакомления с условиями Регламента публикует его текст на Сайте Удостоверяющего центра.
- 4.6. Сторона, присоединившаяся к Регламенту, вправе в любое время в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Регламента путем предоставления в Удостоверяющий центр Уведомления об отзыве Заявления о присоединении к Регламенту по форме, установленной Приложением №13 к настоящему Регламенту. Указанное уведомление должно быть составлено на бумажном носителе и направлено в Удостоверяющий центр способом, позволяющим достоверно установить факт его получения Удостоверяющим центром.
- 4.7. Регламент считается расторгнутым в отношении Стороны, присоединившейся к Регламенту, с момента получения Удостоверяющим центром Уведомления об отзыве Заявления о присоединении к Регламенту и регистрации указанного Уведомления в Реестре Удостоверяющего центра. После регистрации указанного Уведомления в Реестре Удостоверяющего центра на Сторону, предоставившую данное Уведомление, действие Регламента не распространяется.
- 4.8. Удостоверяющий центр вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Регламента в случае нарушения Стороной, присоединившейся к Регламенту, условий настоящего Регламента.
- 4.9. Удостоверяющий центр прекращает действие всех Сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных на основании заявлений Стороны, присоединившейся к Регламенту, с даты расторжения Регламента в отношении данной Стороны, присоединившейся к Регламенту.
- 4.10. Отказ от исполнения Регламента не влияет на действительность Электронных подписей Стороны, присоединившейся к Регламенту, созданных до даты такого отказа.

Раздел 5 ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕГЛАМЕНТ

- 5.1. Внесение изменений (дополнений) в Регламент, в том числе в Приложения к нему, производится Удостоверяющим центром в одностороннем порядке.
- 5.2. Уведомление Стороны, присоединившейся к Регламенту, о внесении изменений (дополнений) в Регламент осуществляется Удостоверяющим центром путем публикации Регламента с внесенными изменениями и (или) дополнениями, а также информации о вступлении в силу изменений и (или) дополнений, на Сайте Удостоверяющего центра.
- 5.3. В случае несогласия Стороны, присоединившейся к Регламенту, с изменениями и (или) дополнениями, внесенными в Регламент, Сторона вправе отказаться от исполнения Регламента в порядке, предусмотренном пунктом 4.6. настоящего Регламента. Факт несовершения Стороной, присоединившейся к Регламенту, действий, указанных в пункте 4.6. настоящего Регламента, означает согласие Стороны с внесенными изменениями и (или) дополнениями.

Раздел 6 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

- 6.1. **Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана:**
 - 6.1.1. Уведомлять Удостоверяющий центр об изменениях сведений, указанных в пункте 4.2. настоящего Регламента, и предоставлять документы, подтверждающие внесение соответствующих изменений.
 - 6.1.2. Самостоятельно отслеживать изменения (дополнения), вносимые Удостоверяющим центром в Регламент, и знакомиться с полным текстом изменений и дополнений, внесенных в Регламент, не реже одного раза в тридцать календарных дней, на Сайте Удостоверяющего центра.

- 6.1.3. В случае если Сторона, присоединившаяся к Регламенту, является юридическим лицом, обеспечить сохранение в тайне Ключей электронных подписей Пользователей УЦ, являющихся его уполномоченными представителями.
- 6.1.4. Оплачивать Услуги Удостоверяющего центра в порядке и на условиях, предусмотренных Регламентом.

6.2. Владелец СКПЭП и Пользователь УЦ вправе:

- 6.2.1. Получить доступ к Списку отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей.
- 6.2.2. Применять Сертификат ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра для проверки Электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра в Сертификатах ключей подписей, изготовленных Удостоверяющим центром.
- 6.2.3. Применять Список сертификатов ключей проверки электронных подписей и Список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, изготовленные Удостоверяющим центром, для установления статуса Сертификатов ключей проверки электронной подписи, изготовленных Удостоверяющим центром.
- 6.2.4. Применять Сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ для проверки Электронной подписи Электронных документов в соответствии со сведениями, указанными в Сертификате ключа проверки электронной подписи.
- 6.2.5. Для хранения личного Ключа электронной подписи применять носитель, поддерживаемый Средством электронной подписи.
- 6.2.6. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Регламентом и законодательством Российской Федерации.

6.3. Владелец СКПЭП и Пользователь УЦ обязаны:

- 6.3.1. Хранить в тайне личный Ключ электронной подписи, принимать все возможные меры для предотвращения его потери, раскрытия, искажения и несанкционированного использования.
- 6.3.2. Применять для формирования Электронной подписи только действующий личный Ключ электронной подписи.
- 6.3.3. Применять 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 Сертификата ключа проверки электронной подписи).
- 6.3.4. Не применять личный Ключ электронной подписи в случае его Компрометации.
- 6.3.5. 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 Компрометации Ключа электронной подписи Пользователя УЦ.
- 6.3.6. Не использовать Ключ электронной подписи, связанный с Сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление о прекращении действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления о прекращении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющий центр до момента времени официального уведомления об аннулировании (прекращении действия) Сертификата ключа проверки электронной подписи либо об отказе в прекращении действия.
- 6.3.7. 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 ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющий центр до момента времени официального уведомления о приостановлении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи либо об отказе в приостановлении действия.

- 6.3.8. Не использовать личный Ключ электронной подписи, связанный с Сертификатом ключа проверки электронной подписи, который аннулирован (отозван) или действие которого приостановлено.
- 6.3.9. Самостоятельно отслеживать изменения (дополнения), вносимые Удостоверяющим центром в Регламент, и знакомиться с полным текстом изменений и дополнений, внесенных в Регламент, не реже одного раза в тридцать календарных дней, на Сайте Удостоверяющего центра.

6.4. Удостоверяющий центр вправе:

- 6.4.1. Отказать в изготовлении Сертификата ключа проверки электронной подписи в случае ненадлежащего оформления заявления (запроса) на изготовление Сертификата ключа проверки электронной подписи, в случае непредставления, представления не в полном объеме или ненадлежащего оформления Регистрационных документов, в случае, когда подлинность представленных Регистрационных документов вызывает обоснованные сомнения, а также в случае, если полученные Регистрационные документы не подтверждают достоверность информации, представленной Заявителем для включения в Сертификат ключа проверки электронной подписи, или Удостоверяющим центром не установлена личность Заявителя - физического лица или не получено подтверждение правомочий лица, выступающего от имени Заявителя - юридического лица, на обращение за получением Сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 6.4.2. Отказать в изготовлении Сертификата ключа проверки электронной подписи в случае, если использованное для формирования запроса на выдачу Сертификата ключа проверки электронной подписи средство криптографической защиты информации не поддерживается Удостоверяющим центром.
- 6.4.3. Отказать в прекращении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи в случае ненадлежащего оформления заявления о прекращении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи, а также в случае, если истек установленный срок действия Ключа электронной подписи, соответствующего этому Сертификату.
- 6.4.4. В одностороннем порядке прекратить действие Сертификата ключа проверки электронной подписи в случае установления факта Компрометации Ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра, а также по решению суда, вступившему в законную силу, с уведомлением об этом Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи до внесения в Список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей информации об аннулировании (прекращении действия) Сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 6.4.5. В одностороннем порядке в случаях, предусмотренных пунктом 10.5. настоящего Регламента, приостановить действие Сертификата ключа проверки электронной подписи с уведомлением об этом Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которой приостановлено, до внесения в Список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей информации о приостановлении Сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 6.4.6. В случае плановой замены Сертификата ключа проверки электронной подписи в связи с предстоящим истечением срока его действия не прекращать действие Сертификата ключа проверки электронной подписи, если до истечения его срока действия остается не больше чем семьдесят дней.
- 6.4.7. Вносить в одностороннем порядке изменения и дополнения в Регламент в порядке, предусмотренном разделом 5 Регламента.
- 6.4.8. Требовать безусловного выполнения всех положений Регламента.

6.5. Удостоверяющий центр обязан:

- 6.5.1. Использовать для изготовления Ключей подписи и выпуска Сертификатов ключей проверки электронных подписей только средства криптографической защиты информации, получившие подтверждение соответствия требованиям,

- установленным федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности.
- 6.5.2. Обеспечивать формирование Ключей подписи на сертифицированные Ключевые носители, которые должны поддерживаться применяемым Средством электронной подписи.
 - 6.5.3. Принять меры по защите Ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра от несанкционированного доступа.
 - 6.5.4. Организовать свою работу по UTC с учетом часового пояса города Москвы и синхронизировать по времени все свои программные и технические средства обеспечения деятельности.
 - 6.5.5. В случае генерации Ключей электронных подписей для Пользователя УЦ Удостоверяющим центром обеспечить конфиденциальность изготовленного Ключа электронной подписи, а также исключить хранение Ключей электронных подписей на технических Средствах электронной подписи Удостоверяющего центра.
 - 6.5.6. Обеспечить изготовление Сертификатов ключей проверки электронных подписей в соответствии с порядком, установленным настоящим Регламентом.
 - 6.5.7. Обеспечить уникальность значений Ключей проверки электронных подписей и серийных номеров изготавливаемых Сертификатов ключей проверки электронных подписей.
 - 6.5.8. Вносить изготавливаемые Сертификаты ключей проверки электронной подписи в Реестр Удостоверяющего центра.
 - 6.5.9. Прекращать действие Сертификатов ключей проверки электронной подписи на основании заявлений о прекращении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствии с порядком, установленным настоящим Регламентом.
 - 6.5.10. Публиковать актуальные Список сертификатов ключей проверки электронных подписей и Список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей на Сайте Удостоверяющего центра не реже чем один раз в 24 (двадцать четыре) часа.
 - 6.5.11. Предоставлять Пользователю УЦ Сертификат ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра.
 - 6.5.12. Информировать в письменной форме Пользователей УЦ об условиях и о порядке использования Электронных подписей и Средств электронной подписи, о рисках, связанных с использованием Электронных подписей, и о мерах, необходимых для обеспечения безопасности Электронных подписей и их проверки.
 - 6.5.13. Обеспечивать актуальность информации, содержащейся в Реестре Удостоверяющего центра, и ее защиту от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, иных неправомерных действий.
 - 6.5.14. Отказать Пользователю УЦ в создании Сертификата ключа проверки электронной подписи в случае, если не было подтверждено то, что Пользователь УЦ владеет Ключом электронной подписи, который соответствует Ключу проверки электронной подписи, указанному Пользователем УЦ для получения Сертификата ключа проверки электронной подписи.
 - 6.5.15. Отказать Пользователю УЦ в создании Сертификата ключа проверки электронной подписи в случае отрицательного результата проверки в Реестре Удостоверяющего центра уникальности Ключа проверки электронной подписи, указанному Пользователем УЦ для получения Сертификата ключа проверки электронной подписи.
 - 6.5.16. Осуществлять иные действия в случае, если это предусмотрено настоящим Регламентом и законодательством Российской Федерации.

Раздел 7 ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 7.1. Размер вознаграждения Удостоверяющего центра определяется в соответствии с Тарифами.
- 7.2. Сторона, присоединившаяся к Регламенту, уплачивает Удостоверяющему центру вознаграждение на основании счета, выставленного Удостоверяющим центром.

- 7.3.** Оплата осуществляется в российских рублях в безналичной форме по реквизитам Удостоверяющего центра, указанным в выставленном Удостоверяющим центром счете. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на счет Удостоверяющего центра.
- 7.4.** В случае выполнения внеплановой смены Ключей подписей Уполномоченного лица Удостоверяющего центра Удостоверяющий центр безвозмездно выполняет изготовление Сертификатов ключей проверки электронной подписи и Ключей электронных подписей для всех Пользователей УЦ.
- 7.5.** Услуги в соответствии с настоящим Регламентом считаются надлежащим образом оказанными, если по истечении 3 (трех) дней после окончания календарного месяца, в котором оказывались такие услуги, к Удостоверяющему центру не были предъявлены претензии по ненадлежащему оказанию услуг.

Раздел 8 ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА

- 8.1.** Удостоверяющий центр в соответствии с настоящим Регламентом осуществляет изготовление Сертификатов ключей проверки электронных подписей по форме, установленной Приложениями №№ 2 – 2.2. к настоящему Регламенту.
- 8.1.1.** Сертификат ключа проверки электронной подписи, изготавливаемый Удостоверяющим центром в соответствии с настоящим Регламентом, , должен содержать:
- уникальный номер Сертификата ключа проверки электронной подписи, даты начала и окончания срока действия такого Сертификата;
 - фамилия, имя, отчество (если имеется) Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи - для физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем, либо фамилия, имя, отчество (если имеется) и основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя - владельца Сертификата ключа проверки электронной подписи - для физического лица, являющегося индивидуальным предпринимателем, либо наименование, место нахождения и основной государственный регистрационный номер Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи - для российского юридического лица, либо наименование, место нахождения Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, а также идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) - для иностранной организации (в том числе филиалов, представительств и иных обособленных подразделений иностранной организации);
 - страховой номер индивидуального лицевого счета и идентификационный номер налогоплательщика Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи - для физического лица либо идентификационный номер налогоплательщика Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи - для юридического лица;
 - уникальный ключ проверки электронной подписи;
 - наименования Средств электронной подписи и средств Удостоверяющего центра, которые использованы для создания Ключа электронной подписи, Ключа проверки электронной подписи, Сертификата ключа проверки электронной подписи, а также реквизиты документа, подтверждающего соответствие указанных средств требованиям, установленным законодательством Российской Федерации;
 - наименование и место нахождения Удостоверяющего центра, который выдал Сертификат ключа проверки электронной подписи, номер квалифицированного сертификата Удостоверяющего центра;
 - ограничения использования Сертификата ключа проверки электронной подписи (если такие ограничения устанавливаются).
- В случае выдачи Сертификата ключа проверки электронной подписи юридическому лицу в качестве Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица указывается физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов

юридического лица или доверенности, за исключением случаев, установленных законом.

8.1.2.

8.2. Сертификат ключа проверки электронной подписи действует на определенный момент времени (является действующим сертификатом), если:

- наступил момент времени начала действия Сертификата ключа проверки электронной подписи;
- срок действия Сертификата ключа проверки электронной подписи не истек;
- Сертификат ключа проверки электронной подписи не аннулирован (не отозван) или его действие не приостановлено.

8.3. Ключ электронной подписи действует на определенный момент времени (действующий Ключ электронной подписи), если:

- наступил момент времени начала действия Ключа электронной подписи;
- срок действия Ключа электронной подписи не истек;
- Сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий данному Ключу электронной подписи, действует на указанный момент времени.

8.4. Удостоверяющий центр обеспечивает уникальность серийных номеров изготавливаемых Сертификатов ключей проверки электронных подписей и уникальность значений Ключей проверки электронных подписей в изготовленных Сертификатах ключей проверки электронных подписей Пользователей УЦ.

8.5. Регистрация Пользователей УЦ и первичное изготовление Сертификата ключа проверки электронной подписи

8.5.1. Удостоверяющий центр регистрирует Пользователей УЦ и осуществляет изготовление Сертификатов ключей проверки электронных подписей Пользователю УЦ только в том случае, если физическое лицо, являющееся Пользователем УЦ, или юридическое лицо, Представителем которого является Пользователь УЦ, является Стороной, присоединившейся к Регламенту.

8.5.2. Регистрация Пользователя УЦ и первичное изготовление Сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляются на основании заявления на изготовление Сертификата ключа проверки электронной подписи (далее – Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи).

8.5.3. Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи должно быть составлено в бумажном виде по форме, установленной в Приложении №4 к настоящему Регламенту.

Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи, используемого для автоматического создания и (или) автоматической проверки Электронных подписей в Информационной системе при оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций (далее указанный Сертификат ключа проверки электронной подписи в настоящем Регламенте отдельно именуется «Сертификат ключа подписи автоматизированной информационной системы») должно быть составлено в бумажном виде по форме, установленной в Приложении №4.1 к настоящему Регламенту.

Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи, используемого для регистрации владельцем Корпоративной информационной системы, в которой используется Электронная подпись, пользователей такой Информационной системы (далее указанный Сертификат ключа проверки электронной подписи в настоящем Регламенте отдельно именуется «Сертификат ключа подписи оператора центра регистрации») должно быть составлено в бумажном виде по форме, установленной в Приложении №4.2 к настоящему Регламенту.

Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи должно быть подписано собственноручной подписью Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи; при этом в случае если Владелец является юридическим лицом, Заявление должно быть подписано руководителем юридического лица (уполномоченным представителем юридического лица,

действующего на основании доверенности), а в случае если Представителем указанного юридического лица является лицо, действующее от имени юридического лица на основании доверенности, – также указанным Представителем.

8.5.4. В случае если Пользователь УЦ является Представителем юридического лица, действующим на основании доверенности, Пользователь УЦ должен предоставить в Удостоверяющий центр такую доверенность, которая должна быть составлена по форме Приложения №5 к настоящему Регламенту, а в случае изготовления Сертификата ключа подписи оператора центра регистрации - доверенность, которая должна быть составлена по форме Приложения №5.1 к настоящему Регламенту.

8.5.5. Предоставление документов, указанных в пунктах 8.5.3 и 8.5.4 настоящего Регламента, для изготовления Сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется при личном прибытии в Офис Удостоверяющего центра Пользователем УЦ или Представителем юридического лица, действующим на основании доверенности, которая должна быть составлена по форме Приложения №6 к настоящему Регламенту.

В случае изготовления Сертификата ключа подписи автоматизированной информационной системы предоставление документов, указанных в пунктах 8.5.3 и 8.5.4 настоящего Регламента осуществляется Представителем юридического лица - при личном прибытии в Офис Удостоверяющего центра или на основании доверенности, которая должна быть составлена по форме Приложения №6.1 к настоящему Регламенту.

В случае изготовления Сертификата ключа подписи оператора центра регистрации предоставление документов, указанных в пунктах 8.5.3 и 8.5.4 настоящего Регламента осуществляется Представителем юридического лица - при личном прибытии в Офис Удостоверяющего центра или на основании доверенности, которая должна быть составлена по форме Приложения №6.2 к настоящему Регламенту.

8.5.6. Удостоверяющий центр вправе запросить документы, подтверждающие данные, содержащиеся в документах, указанных в пунктах 8.5.3 и 8.5.4 настоящего Регламента.

8.5.7. После завершения проверки документов, указанных в пунктах 8.5.3 и 8.5.4 настоящего Регламента, Удостоверяющий центр выставляет Стороне, присоединившейся к Регламенту, счет на оплату согласно Тарифам. Изготовление Сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется после оплаты указанного счета.

8.5.8. Администратор Удостоверяющего центра на основе документов, указанных в пунктах 8.5.3 и 8.5.4 настоящего Регламента, выполняет следующие действия:

- осуществляет регистрацию Пользователя УЦ и внесение иной информации, содержащейся в указанных документах, в Реестр Удостоверяющего центра;
- осуществляет формирование Ключа электронной подписи с помощью СКЗИ непосредственно на Ключевой носитель, поддерживаемый применяемым СКЗИ, без сохранения сформированного Ключа Удостоверяющим центром на каком-либо ином носителе;
- осуществляет изготовление Сертификата ключа проверки электронной подписи, запись Сертификата ключа проверки электронной подписи на Ключевой носитель и знакомит Пользователя УЦ под роспись с информацией, содержащейся в Сертификате ключа проверки электронной подписи, об условиях и о порядке использования Электронных подписей и Средств электронной подписи, о рисках, связанных с использованием Электронных подписей, и о мерах, необходимых для обеспечения безопасности Электронных подписей и их проверки.

Действия, указанные в настоящем пункте, осуществляются при личном прибытии Пользователя УЦ или его уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности, в Офис Удостоверяющего центра.

8.5.9. По окончании процедуры формирования Ключей подписей и изготовления Сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр выдает Пользователю УЦ или его уполномоченному представителю, действующему на основании доверенности, при их личном прибытии в Офис Удостоверяющего центра:

- Ключевой носитель, содержащий Ключ электронной подписи и Сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ в электронной форме, соответствующий Ключу электронной подписи;
 - Сертификат ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра в электронной форме; Сертификат ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра также размещается Удостоверяющим центром в свободном доступе на сайте Удостоверяющего центра. По запросу Пользователя УЦ Удостоверяющий центр выдает Сертификат ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра в бумажной форме;
 - руководство по обеспечению безопасности использования Электронной подписи и Средств электронной подписи.
- 8.5.10.** Доверенность, указанная в пунктах 8.5.8 и 8.5.9 настоящего Регламента, должна быть составлена по форме Приложения №6 **Ошибка! Источник ссылки не найден.** к настоящему Регламенту.
В случае изготовления Сертификата ключа подписи автоматизированной информационной системы доверенность, указанная в пунктах 8.5.8 и 8.5.9 настоящего Регламента, должна быть составлена по форме Приложения №6.1 к настоящему Регламенту.
В случае изготовления Сертификата ключа подписи оператора центра регистрации доверенность, указанная в пунктах 8.5.8 и 8.5.9 настоящего Регламента, должна быть составлена по форме Приложения №6.2 к настоящему Регламенту.
- 8.6. Формирование Ключей подписей и изготовление Сертификата ключа проверки электронной подписи при плановой и внеплановой смене Ключей**
- 8.6.1.** Плановая смена Ключей подписей выполняется не ранее чем через 1 (Один) год и не позднее, чем через 1 (Один) год и 3 (Три) месяца после начала действия Ключа электронной подписи.
- 8.6.2.** Удостоверяющий центр информирует Пользователя УЦ об истечении срока действия Ключа электронной подписи по адресу электронной почты Пользователя УЦ в следующие сроки: первое уведомление направляется не позднее 30 (Тридцати) дней до даты окончания срока действия Ключа электронной подписи; второе уведомление направляется не позднее 14 (Четырнадцати) дней до даты окончания срока действия Ключа электронной подписи.
- 8.6.3.** Изготовление Сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется на основании Заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 8.6.4.** Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи должно быть составлено в бумажном виде по форме, установленной в Приложении №4 к настоящему Регламенту.
Заявление на изготовление сертификата ключа подписи автоматизированной информационной системы должно быть составлено в бумажном виде по форме, установленной в Приложении №4.1 к настоящему Регламенту.
Заявление на изготовление сертификата ключа подписи оператора центра регистрации должно быть составлено в бумажном виде по форме, установленной в Приложении №4.2 к настоящему Регламенту.
Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи должно быть подписано собственноручной подписью Владельца сертификата ключа проверки электронной подписи при этом в случае если Владелец является юридическим лицом, Заявление должно быть подписано руководителем юридического лица (представителя юридического лица, действующего на основании доверенности), а в случае если Представителем указанного юридического лица является лицо, действующее от имени юридического лица на основании доверенности, – также указанным Представителем.
- 8.6.5.** В случае если Пользователь УЦ является Представителем юридического лица, действующим на основании доверенности, Пользователь УЦ должен предоставить в Удостоверяющий центр такую доверенность, которая должна быть составлена по

форме Приложения №5 **Ошибка! Источник ссылки не найден.** к настоящему Регламенту, а в случае изготовления Сертификата ключа подписи оператора центра регистрации - доверенность, которая должна быть составлена по форме Приложения №5.1 к настоящему Регламенту.

- 8.6.6.** Предоставление документов, указанных в пунктах 8.6.4. и 8.6.5. настоящего Регламента, для изготовления Сертификата ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре осуществляется при личном прибытии в Офис Удостоверяющего центра Пользователем УЦ. В случае предоставления документов, указанных в пунктах 8.6.4 и 8.6.5 настоящего Регламента, уполномоченным Представителем Стороны - юридического лица, присоединившейся к Регламенту, действующим на основании доверенности, такая доверенность должна быть составлена по форме Приложения №6 **Ошибка! Источник ссылки не найден.** к настоящему Регламенту.

В случае изготовления Сертификата ключа подписи автоматизированной информационной системы предоставление документов, указанных в пунктах 8.6.4 и 8.6.5 настоящего Регламента осуществляется Представителем юридического лица - при личном прибытии в Офис Удостоверяющего центра или на основании доверенности, которая должна быть составлена по форме Приложения №6.1 к настоящему Регламенту.

В случае изготовления Сертификата ключа подписи оператора центра регистрации предоставление документов, указанных в пунктах 8.6.4 и 8.6.5 настоящего Регламента осуществляется Представителем юридического лица - при личном прибытии в Офис Удостоверяющего центра или на основании доверенности, которая должна быть составлена по форме Приложения №6.2 к настоящему Регламенту.

- 8.6.7.** Удостоверяющий центр вправе запросить документы, подтверждающие данные, содержащиеся в документах, указанных в пунктах 8.6.4. и 8.6.5. настоящего Регламента.
- 8.6.8.** После завершения проверки документов, указанных в пунктах 8.6.4 и 8.6.5 настоящего Регламента, Удостоверяющий центр выставляет Стороне, присоединившейся к Регламенту, счет на оплату согласно действующим Тарифам. Изготовление Сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляются после оплаты указанного счета.
- 8.6.9.** Администратор Удостоверяющего центра на основе документов, указанных в пунктах 8.6.4 и 8.6.5 настоящего Регламента, выполняет следующие действия:
- осуществляет внесение информации, содержащейся в указанных документах, в Реестр Удостоверяющего центра;
 - осуществляет формирование Ключа электронной подписи с помощью СКЗИ непосредственно на Ключевой носитель, поддерживаемый применяемым СКЗИ, без сохранения сформированного ключа Удостоверяющим центром на каком-либо ином носителе;
 - осуществляет изготовление Сертификата ключа проверки электронной подписи, запись Сертификата ключа проверки электронной подписи на Ключевой носитель и знакомит Пользователя УЦ под роспись с информацией, содержащейся в Сертификате ключа проверки электронной подписи, об условиях и о порядке использования Электронных подписей и Средств электронной подписи, о рисках, связанных с использованием Электронных подписей, и о мерах, необходимых для обеспечения безопасности Электронных подписей и их проверки.
- Действия, указанные в настоящем пункте, осуществляются при личном прибытии Пользователя УЦ или его уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности, в Офис Удостоверяющего центра.
- 8.6.10.** По окончании процедуры формирования Ключей подписей и изготовления Сертификата ключа проверки электронных подписей Удостоверяющий центр выдает Пользователю УЦ или его уполномоченному представителю, действующему на основании доверенности, при их личном прибытии в Офис Удостоверяющего центра:

- Ключевой носитель, содержащий Ключ электронной подписи и Сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ в электронной форме, соответствующий Ключу электронной подписи;
 - Сертификат ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра в электронной форме. Сертификат ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра также размещается Удостоверяющим центром в свободном доступе на сайте Удостоверяющего центра. По запросу Пользователя УЦ Удостоверяющий центр выдает Сертификат ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра в бумажной форме;
 - руководство по обеспечению безопасности использования Электронной подписи и Средств электронной подписи.
- 8.6.11.** Доверенность, указанная в пунктах 8.6.9 и 8.6.10 настоящего Регламента, должна быть составлена по форме Приложения №6 **Ошибка! Источник ссылки не найден.** к настоящему Регламенту.
- В случае изготовления Сертификата ключа подписи автоматизированной информационной системы доверенность, указанная в пунктах 8.6.9 и 8.6.10 настоящего Регламента, должна быть составлена по форме Приложения №6.1 к настоящему Регламенту.
- В случае изготовления Сертификата ключа подписи оператора центра регистрации доверенность, указанная в пунктах 8.6.9 и 8.6.10 настоящего Регламента, должна быть составлена по форме Приложения №6.2 к настоящему Регламенту.

Раздел 9 ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ И АНУЛИРОВАНИЯ СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

- 9.1.** Сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ прекращает свое действие в следующих случаях:
- 9.1.1.** в случае прекращения действия Регламента в отношении Стороны, являющейся Пользователем УЦ, или Стороны, уполномоченным представителем которой является Пользователь УЦ;
 - 9.1.2.** в случае отзыва доверенности, выданной Пользователю УЦ;
 - 9.1.3.** по истечении срока, на который действие Сертификата ключа проверки электронной подписи было приостановлено;
 - 9.1.4.** по заявлению Пользователя УЦ;
 - 9.1.5.** по истечении срока действия Сертификата ключа проверки электронной подписи;
 - 9.1.6.** при Компрометации Ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра;
 - 9.1.7.** в случае прекращения деятельности Удостоверяющего центра без перехода его функций другим лицам.
- 9.2.** Удостоверяющий центр аннулирует Сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ в следующих случаях:
- 9.2.1.** по решению суда, вступившему в законную силу, которым, в частности, установлено, что Сертификат ключа проверки электронной подписи содержит недостоверную информацию;
 - 9.2.2.** не подтверждено, что Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи владеет Ключом электронной подписи, соответствующим Ключу проверки электронной подписи, указанному в таком Сертификате;
 - 9.2.3.** установлено, что содержащийся в Сертификате ключа проверки электронной подписи Ключ проверки электронной подписи уже содержится в ином ранее созданном Сертификате ключа проверки электронной подписи.
- 9.3.** В случаях, предусмотренных пунктами 9.1.1 – 9.1.5, 9.1.7, 9.2.1., 9.2.2., 9.2.3. настоящего Регламента, Удостоверяющий центр должен осуществить официальное

уведомление об аннулировании (прекращении действия) Сертификата ключа проверки электронной подписи в порядке, предусмотренном настоящим Регламентом, не позднее 30 минут с момента возникновения оснований для аннулирования (прекращения действия) Сертификата ключа проверки электронной подписи.

- 9.4.** Официальным уведомлением о факте аннулирования (прекращения действия) Сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствии с пунктами 9.1.1 – 9.1.5, 9.1.7, 9.2.1., 9.2.2., 9.2.3. настоящего Регламента является направление уведомления в форме Электронного документа о факте аннулирования (прекращения действия) Сертификата на адрес электронной почты Пользователя УЦ до момента опубликования Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, содержащего сведения об аннулированном (прекратившем действие) Сертификате ключа проверки электронной подписи. Временем аннулирования (прекращения действия) Сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, хранящееся в поле `thisUpdate` Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей.
- 9.5.** Информация о месте размещения Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей заносится в изданные Удостоверяющим центром Сертификаты ключей проверки электронных подписей в расширение `CRL Distribution Point` Сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 9.6.** В случае прекращения действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ по основанию, указанному в пункте 9.1.5 настоящего Регламента, временем прекращения действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ признается время, хранящееся в поле `notAfter` поля `Validity` Сертификата ключа проверки электронной подписи. В данном случае информация о прекратившем действие Сертификате ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ в Список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей не заносится.
- 9.7.** Официальным уведомлением о факте аннулирования (прекращения действия) Сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствии с пунктом 9.1.6 настоящего Регламента является направление уведомления в форме Электронного документа о факте аннулирования (прекращения действия) Сертификата на адрес электронной почты Пользователя УЦ не позднее 30 минут с момента выявления факта Компрометации Ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра. В случае прекращения действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ по основанию, указанному в пункте 9.1.6 настоящего Регламента, временем прекращения действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ признается время Компрометации Ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра, фиксирующееся в Реестре Удостоверяющего центра. В случае Компрометации Ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра информация о Сертификате ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ в Список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей не заносится.
- 9.8.** Прекращение действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ на основании заявления Пользователя УЦ:

 - 9.8.1.** Подача заявления о прекращении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется Стороной, присоединившейся к Регламенту, в бумажном виде по форме, установленной в Приложении №7 к настоящему Регламенту.
 - 9.8.2.** После получения Удостоверяющим центром заявления о прекращении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления о прекращении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи должна быть осуществлена в течение двенадцати часов с момента получения указанного заявления Удостоверяющим центром.

- 9.8.3.** В случае отказа в прекращении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом Пользователя УЦ.
- 9.8.4.** При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра отзывает Сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ.
- 9.9.** Прекращение действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ по заявлению на отзыв доверенности:
- 9.9.1.** Сторона, являющаяся юридическим лицом, вправе прекратить действие Сертификатов ключей проверки электронных подписей своих уполномоченных представителей, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, путем подачи заявления на отзыв доверенности.
- 9.9.2.** Форма заявления на отзыв доверенности приведена в Приложении №8 к настоящему Регламенту.
- 9.9.3.** После получения Удостоверяющим центром заявления на отзыв доверенности Пользователя УЦ Администратор Удостоверяющего центра осуществляет ее рассмотрение и обработку. Обработка заявления на отзыв доверенности должна быть осуществлена в течение двенадцати часов с момента получения указанного заявления Удостоверяющим центром.
- 9.9.4.** В случае отказа в прекращении действия Сертификатов ключей проверки электронных подписей Удостоверяющий центр уведомляет об этом Сторону.
- 9.9.5.** При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра отзывает Сертификаты ключей проверки электронных подписей Пользователя УЦ.
- 9.10.** Удостоверяющий центр обеспечивает круглосуточное информирование Стороны, присоединившиеся к Регламенту, Пользователей УЦ и Владельцев СКПЭП о статусе Сертификатов ключей проверки электронной подписи, изданных Удостоверяющим центром, с использованием Списка сертификатов ключей проверки электронных подписей и Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей в следующем порядке:
- 9.11.** Удостоверяющий центр осуществляет формирование и публикацию Списка сертификатов ключей проверки электронных подписей и Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей. Публикация Списка сертификатов ключей проверки электронных подписей и Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей осуществляется не реже чем один раз в 24 (двадцать четыре) часа, на следующих сайтах в сети Интернет: www.nprts.ru и ra.nprts.ru. Адреса сетевых ресурсов размещения Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей должны заноситься в издаваемые Удостоверяющим центром Сертификаты ключей подписей в расширение «Точки распространения списков отзыва (CRL)».
- 9.12.** Актуальным Списком отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей на определенный момент времени считается Список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, для которого данный момент времени лежит внутри временного интервала, определяемого значениями полей «ThisUpdate» и «NextUpdate» Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей.

Раздел 10 ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

- 10.1.** Удостоверяющий центр приостанавливает действие Сертификата ключа проверки электронной подписи в следующих случаях:
- по заявлению Стороны, присоединившейся к Регламенту, в бумажной форме;
 - в иных случаях, предусмотренных пунктом 10.5 настоящего Регламента, по решению Удостоверяющего центра.
- 10.2.** Действие Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ приостанавливается на исчисляемый в днях срок. Минимальный срок приостановления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи

составляет пятнадцать дней. Возобновление действия Сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлено только в период времени, на который действие Сертификата ключа проверки электронной подписи было приостановлено.

- 10.3. Если в течение срока приостановления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи действие этого Сертификата не будет возобновлено, то данный Сертификат аннулируется (отзывается) Удостоверяющим центром.
- 10.4. Приостановление действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ по заявлению в бумажной форме:
 - 10.4.1. Заявление на приостановление действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ оформляется по форме Приложения №9 к настоящему Регламенту.
 - 10.4.2. После получения Удостоверяющим центром заявления на приостановление действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку.
 - 10.4.3. В случае отказа в приостановлении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом Пользователя УЦ с указанием причины такого отказа.
 - 10.4.4. При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра приостанавливает действие Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ.
- 10.5. Приостановление действия Сертификата ключа проверки электронной подписи по решению Удостоверяющего центра:
 - 10.5.1. Удостоверяющий центр вправе приостановить действие Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ в случаях Компрометации или подозрения в Компрометации Ключа электронной подписи Пользователя УЦ в том случае, если Пользователю УЦ не было известно о возможном факте Компрометации Ключа электронной подписи, а также в случаях неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения обязательств Пользователя УЦ по настоящему Регламенту.
 - 10.5.2. Удостоверяющий центр вправе приостановить действие Сертификата ключа проверки электронной подписи в случае истечения срока действия доверенности, выданной Пользователю УЦ.
- 10.6. В случае приостановления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр должен осуществить официальное уведомление об этом в порядке, предусмотренном настоящим Регламентом, не позднее 30 минут с момента возникновения оснований для приостановления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 10.7. Официальным уведомлением о факте приостановления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, содержащего сведения о Сертификате, действие которого приостановлено. Временем приостановления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, хранящееся в поле thisUpdate Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей. Дополнительно Администратор Удостоверяющего центра сообщает Пользователю УЦ по адресу электронной почты Пользователя УЦ о наступлении события, повлекшего приостановление действие Сертификата, и уведомляет его о том, что действие Сертификата Пользователя УЦ приостановлено.

Раздел 11 ПОРЯДОК ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

- 11.1. Удостоверяющий центр возобновляет действие Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ только по заявлению Стороны,

присоединившейся к Регламенту, составленному по форме, установленной в Приложении №10 к настоящему Регламенту.

- 11.2. Возобновление действия Сертификата ключа проверки электронной подписи должно быть осуществлено не позднее одного рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого заявление было получено Удостоверяющим центром. Официальное уведомление Пользователя УЦ и всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, о возобновлении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи, должно быть осуществлено не позднее 24 часов с момента возобновления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 11.3. В случае отказа в возобновлении действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом Пользователя УЦ.
- 11.4. При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра возобновляет действие Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ.
- 11.5. Информация о размещении Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей заносится в изданные Удостоверяющим центром Сертификаты ключей подписей в расширение «Точки распространения списков отзыва (CRL)».
- 11.6. Возобновление действия Сертификата ключа проверки электронной подписи возможно только в течение срока, на который действие Сертификата ключа проверки электронной подписи было приостановлено.
- 11.7. В случае возобновления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр должен осуществить официальное уведомление об этом в порядке, предусмотренном настоящим Регламентом, не позднее 30 минут с момента возникновения оснований для возобновления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 11.8. Официальным уведомлением о факте возобновления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, не содержащего сведения о Сертификате, действие которого было приостановлено, и изданного не ранее времени предоставления заявления на возобновление действия Сертификата ключа проверки электронной подписи. Временем возобновления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, хранящееся в поле thisUpdate Списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей.

Раздел 12 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ ПОДЛИННОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ В ЭЛЕКТРОННОМ ДОКУМЕНТЕ И ПРОВЕРКИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭП ВЛАДЕЛЬЦУ СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

- 12.1. По обращению Пользователя УЦ Удостоверяющий центр осуществляет проведение экспертных работ по подтверждению подлинности Электронной подписи в Электронном документе.
- 12.2. Для подтверждения подлинности Электронной подписи в Электронных документах Пользователь УЦ подает заявление в Удостоверяющий центр по форме, приведенной в Приложении № 11 к настоящему Регламенту.
- 12.3. Заявление, указанное в пункте 12.2 настоящего Регламента, должно содержать следующую информацию:
 - 12.3.1. дата и время подачи заявления;
 - 12.3.2. идентификационные данные Пользователя УЦ, подлинность Электронной подписи которого необходимо подтвердить в Электронном документе;
 - 12.3.3. время и дата формирования Электронной подписи Электронного документа;

- 12.3.4.** время и дата, на момент наступления которых требуется установить подлинность Электронной подписи.
- 12.4.** Обязательным приложением к заявлению на подтверждение подлинности Электронной подписи в Электронном документе является электронный носитель, содержащий:
 - 12.4.1.** Сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить подтверждение подлинности Электронной подписи в Электронном документе – в виде файла стандарта CMS;
 - 12.4.2.** Электронный документ в виде одного файла (стандарта CMS), содержащего данные и значение Электронной подписи этих данных, либо в виде двух файлов, один из которых содержит данные, а другой значение Электронной подписи этих данных (файл стандарта CMS).
 - 12.4.3.** Проведение работ по подтверждению подлинности Электронной подписи в Электронном документе осуществляет комиссия, сформированная из числа сотрудников Удостоверяющего центра.
- 12.5.** Результатом проведения работ по подтверждению подлинности Электронной подписи в Электронном документе является заключение Удостоверяющего центра. Такое заключение должно содержать:
 - 12.5.1.** состав комиссии, осуществлявшей проверку;
 - 12.5.2.** основание для проведения проверки;
 - 12.5.3.** результат проверки Электронной подписи в Электронном документе;
 - 12.5.4.** данные, представленные комиссии для проведения проверки;
 - 12.5.5.** отчет по выполненной проверке.
- 12.6.** Отчет по выполненной проверке должен содержать:
 - 12.6.1.** время и место проведения проверки;
 - 12.6.2.** содержание и результаты проверки;
 - 12.6.3.** обоснование результатов проверки.
- 12.7.** 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.
- 12.8.** Срок проведения работ по подтверждению подлинности Электронной подписи в одном Электронном документе и предоставлению заключения по выполненной проверке составляет десять рабочих дней с момента поступления заявления в Удостоверяющий центр
- 12.9.** Пользователь УЦ вправе осуществить проверку принадлежности ЭП другому Пользователю УЦ. Удостоверяющий центр по запросу Пользователя УЦ, составленному в бумажном виде по форме, установленной в Приложении №12 к настоящему Регламенту, предоставляет Сертификат ключа проверки электронной подписи, запрашиваемого Пользователем УЦ. Сертификат ключа проверки электронной подписи предоставляется в бумажной форме.
- 12.10.** Сертификат ключа проверки электронной подписи предоставляется с указанием следующей информации:
 - 12.10.1.** даты и времени выдачи Сертификата ключа проверки электронной подписи;
 - 12.10.2.** сведений о статусе Сертификата ключа проверки электронной подписи («действует», «действие приостановлено», «аннулирован»);
 - 12.10.3.** даты приостановления действия Сертификата ключа проверки электронной подписи, в случае если его действие приостановлено;
 - 12.10.4.** даты и времени аннулирования (прекращения действия) Сертификата ключа проверки электронной подписи в случае, если он аннулирован (его действие прекращено).
- 12.11.** Сертификат ключа проверки электронной подписи предоставляется лично Пользователю УЦ, направившему запрос, либо его полномочному представителю (при наличии документа, подтверждающего соответствующие полномочия), либо

пересылается Пользователю УЦ почтовой связью, в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения Удостоверяющим центром запроса.

Раздел 13 СРОКИ ДЕЙСТВИЯ КЛЮЧЕЙ ПОДПИСЕЙ И СОСТАВ СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

- 13.1.** Сроки действия Ключей подписей Уполномоченного лица Удостоверяющего центра:
- 13.1.1.** 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.
- 13.1.2.** Начало периода действия Ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени создания (генерации) Ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра.
- 13.1.3.** Срок действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия Сертификата ключа проверки электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «not Before» и «not After» поля «Validity period» соответственно.
- 13.2.** Сроки действия ключей подписи Пользователей УЦ:
- 13.2.1.** Срок действия Ключа электронной подписи Пользователя УЦ составляет 1 (Один) год и 3 (Три) месяца.
- 13.2.2.** Начало периода действия Ключа электронной подписи Пользователя УЦ исчисляется с даты и времени начала действия соответствующего Сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 13.2.3.** 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 «not After» поля «Validity Period» соответственно.
- 13.3.** Требования к составу сертификатов ключей подписи Пользователя УЦ. Сертификаты ключей подписи, издаваемые Удостоверяющим центром для Пользователя УЦ, должны соответствовать стандарту X.509v3 согласно RFC 5280 "Internet X.509 Public Key Infrastructure. Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile" с учетом RFC 7836 "Guidelines on the Cryptographic Algorithms to Accompany the Usage of Standards GOST R 34.10-2012 and GOST R 34.11-2012" Сертификаты ключей проверки электронных подписей Пользователя УЦ должны соответствовать структуре, установленной в Приложениях №№ 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 к настоящему Регламенту.

Раздел 14 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 14.1.** За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по Регламенту Стороны несут имущественную ответственность в пределах суммы доказанного реального ущерба, причиненного невыполнением или ненадлежащим выполнением обязательств другой Стороной. Ни одна из Сторон не отвечает за неполученные доходы (упущенную выгоду), которые бы получила другая Сторона.
- 14.2.** За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Регламенту Стороны несут ответственность в случае, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явилось следствием виновных действий (бездействия) соответствующей Стороны.
- 14.3.** Стороны не несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случаях, если это является следствием встречного неисполнения либо ненадлежащего встречного исполнения другой Стороной своих обязательств.
- 14.4.** Удостоверяющий центр не несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Регламенту, а также возникшие в

связи с этим убытки в случае, если Удостоверяющий центр обоснованно полагался на сведения, предоставляемые в Удостоверяющий центр Пользователем УЦ, а также не несет ответственность за использование Пользователем УЦ Ключа электронной подписи и/или Сертификата ключа проверки электронной подписи в случае изменения сведений, указанных в пункте 4.2 настоящего Регламента, после выдачи Удостоверяющим центром Ключа электронной подписи и/или Сертификата ключа проверки электронной подписи.

- 14.5. Удостоверяющий центр несет ответственность за убытки при использовании Ключа электронной подписи и Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ в случае, если данные убытки возникли при Компрометации Ключа электронной подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра, а также в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации.
- 14.6. Ответственность Сторон, не урегулированная положениями Регламента, регулируется законодательством Российской Федерации.

Раздел 15 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 15.1. Сторонами в споре, в случае его возникновения, считаются Удостоверяющий центр и Сторона, присоединившаяся к Регламенту.
- 15.2. При рассмотрении спорных вопросов, связанных с Регламентом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
- 15.3. Стороны будут предпринимать все усилия для разрешения всех споров, возникающих из Регламента, в претензионном порядке.
- 15.4. Сторона, получившая от другой Стороны претензию, обязана в течение 20 (Двадцати) дней удовлетворить заявленные в претензии требования или направить другой Стороне мотивированный отказ с указанием оснований отказа. К ответу должны быть приложены все документы, подтверждающие указанные в отказе обстоятельства.
- 15.5. Спорные вопросы между Сторонами, неурегулированные в претензионном порядке, решаются в Арбитражном суде города Москвы.
- 15.6. Регламент и связанные с ним отношения Удостоверяющего центра и Стороны, присоединившейся к Регламенту, регулируются законодательством Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

Форма Заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»
(для юридических лиц)

**Заявление о присоединении
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»**

_____ ,
(полное наименование организации с указанием организационно-правовой формы)

_____ ,
(ОГРН, ИНН/КПП)

место нахождения: _____
(место нахождения организации, указанное в учредительных документах)

1) в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации присоединяется к Регламенту Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» (далее - Регламент), опубликованном на сайте www.nprts.ru, и выражает согласие со всеми условиями Регламента с момента передачи Некоммерческому партнерству развития финансового рынка РТС (далее – Удостоверяющий центр) настоящего Заявления;

2) настоящим подтверждает, что ознакомлен со всеми условиями Регламента, в том числе Приложений к Регламенту, и обязуется безусловно соблюдать их;

3) соглашается с тем, что условия Регламента определены Удостоверяющим центром и изменения в Регламент вносятся Удостоверяющим центром в одностороннем порядке.

Наименование должности и ФИО уполномоченного лица организации

Подпись

Печать организации

Заполняется Удостоверяющим центром:

Дата и номер регистрации Заявления о присоединении к Регламенту в Реестре Удостоверяющего центра: « ____ » _____ г., № _____.

Подпись уполномоченного сотрудника Удостоверяющего центра: _____ / _____ /

М.П.

Примечание: настоящее Заявление о присоединении к Регламенту заполняется в двух экземплярах. Один экземпляр Заявления о присоединении к Регламенту подлежит возврату лицу Стороне, присоединившейся к Регламенту.

Форма Заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»
(для физических лиц)

**Заявление о присоединении
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»**

(фамилия, имя, отчество физического лица)

(серия и номер паспорта, когда и кем выдан)

(адрес места жительства физического лица)

1) в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации присоединяется к Регламенту Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» (далее - Регламент), опубликованном на сайте www.nprts.ru, и выражает согласие со всеми условиями Регламента с момента передачи Ассоциации участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» (далее – Удостоверяющий центр) настоящего Заявления;

2) настоящим подтверждает, что ознакомлен со всеми условиями Регламента, в том числе Приложений к Регламенту, и обязуется безусловно соблюдать их;

3) соглашается с тем, что условия Регламента определены Удостоверяющим центром и изменения в Регламент вносятся Удостоверяющим центром в одностороннем порядке.

*ФИО, паспортные данные физического лица
Подпись физического лица*

Заполняется Удостоверяющим центром:

Дата и номер регистрации Заявления о присоединении к Регламенту в Реестре Удостоверяющего центра: « ____ » _____ г., № _____.

Подпись уполномоченного сотрудника Удостоверяющего центра: _____ / _____ /

М.П.

Примечание: настоящее Заявление о присоединении к Регламенту заполняется в двух экземплярах. Один экземпляр Заявления о присоединении к Регламенту подлежит возврату Стороне, присоединившейся к Регламенту.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

Структура Сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ
Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

Название	Описание	Содержание
Базовые поля сертификата		
Version	Версия	V3
Serial Number	Серийный номер	Уникальный серийный номер сертификата
Signature Algorithm	Алгоритм подписи	ГОСТ Р 34.11-2012/34.10-2012 256 бит
Signature Hash Algorithm	Алгоритм хэширования подписи	ГОСТ Р 34.11-2012 256 бит
Issuer	Издатель сертификата	CN = Псевдоним уполномоченного лица Удостоверяющего центра O = Организация OU = Подразделение L = Город S = Субъект федерации C = Страна/Регион = RU E = Электронная почта STREET = Адрес INN = ИНН OGRN = ОГРН
Validity Period	Срок действия сертификата	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
Subject	Владелец сертификата	CN = Наименование или ФИО владельца сертификата SN = Фамилия G = Имя и Отчество (если есть) T = Должность (для юридических лиц) OU = Подразделение (для юридических лиц) O = Организация (для юридических лиц) L = Город STREET = Адрес S = Субъект федерации C = Страна/Регион = RU E = Электронная почта INN = ИНН OGRN = ОГРН SNILS = СНИЛС OGRNIP = ОГРНИП В поле Subject сертификата могут быть добавлены дополнительные компоненты имени согласно RFC 5280
Public Key	Ключ проверки ЭП	Ключ проверки ЭП (алгоритм подписи)
Issuer Signature Algorithm	Алгоритм подписи издателя сертификата	ГОСТ Р 34.10-2012 (256 Bits)
Issuer Sign	ЭП издателя сертификата	Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2012 (256 Bits)
Расширения сертификата		
Extended Key Usage	Улучшенный ключ	Пользователь центра регистрации (OID 1.2.643.2.2.34.6) 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)
Subject Key Identifier	Идентификатор ключа владельца сертификата	Идентификатор ключа подписи владельца сертификата

Authority Key Identifier	Идентификатор ключа издателя сертификата	Идентификатор ключа подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра, на котором подписан данный сертификат
CRL Distribution Point	Точка распространения списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей	Набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей следующего вида: URL= http://ResourceServer/Path/Name.crl , где ResourceServer – имя сервера, Path – путь к файлу списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, Name - имя файла списка отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей.
Authority Information Access	Доступ к информации о центрах сertiфикации	Адреса точек доступа к информации о сертификате уполномоченного лица Удостоверяющего центра.
Private Key Validity Period	Срок действия ключа подписи, соответствующего сертификату	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
Certificate Policies	Политики сертификатов	Набор областей использования ключей и сертификатов, класс средств ЭП
Subject Sign Tool	Средство электронной подписи владельца	Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 4.0.)
Issuer Sign Tool	Средства электронной подписи и УЦ издателя	Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 4.0) Заключение на средство ЭП: Сертификат соответствия № СФ/124-3010 от 30.12.2016 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версия 2.0 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-2983 от 18.11.2016
Key Usage (critical)	Использование ключа	Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных, Согласование ключей (f8)
Application Policy	Политика применения	Набор областей использования ключей и сертификатов(Необязательное поле)
		В сертификат ключа подписи могут быть добавлены дополнительные поля и расширения по усмотрению удостоверяющего центра

ПРИЛОЖЕНИЕ №2.1
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

Структура сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС», используемого для автоматического создания и (или) автоматической проверки Электронных подписей в Информационной системе при оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций

Название	Описание	Содержание
Version	Версия	V3
Serial Number	Серийный номер	Уникальный серийный номер сертификата
Signature Algorithm	Алгоритм подписи	ГОСТ Р 34.10-2012 (256 Bits)
Issuer	Издатель сертификата	CN = Псевдоним уполномоченного лица Удостоверяющего центра OU = Подразделение O = Организация L = Город S = Субъект федерации C = Страна/Регион = RU E = Электронная почта STREET = адрес места нахождения INN = ИНН OGRN = ОГРН
Validity Period	Срок действия сертификата	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
Subject	Владелец сертификата	CN =Наименование или ФИО владельца сертификата SN = Фамилия G = Имя и Отчество (если есть) T = Должность (для юридических лиц) OU = Подразделение (для юридических лиц) O = Организация (для юридических лиц) L = Город STREET = Адрес S = Субъект федерации C = Страна/Регион = RU E = Электронная почта INN = ИНН OGRN = ОГРН SNILS = СНИЛС OGRNIP = ОГРНИП
Public Key	Открытый ключ	Ключ проверки электронной подписи
Private Key Validity Period	Срок действия закрытого ключа, соответствующего сертификату	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
Extended Key Usage	Улучшенный ключ	Защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4) Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6) Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
Subject Key Identifier	Идентификатор ключа владельца сертификата	Идентификатор ключа подписи владельца сертификата
Authority Key Identifier	Идентификатор ключа издателя сертификата	Идентификатор ключа подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра
CRL Distribution Points	Точки распространения списков отзыва (CRL)	Набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов
Authority Information Access	Доступ к информации о центрах сертификации	Адреса точек доступа к информации о сертификате уполномоченного лица Удостоверяющего центра.
Private Key Validity Period	Срок действия ключа подписи,	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC

	соответствующего сертификату	
Certificate Policies	Политики сертификатов	Набор областей использования ключей и сертификатов, класс средств ЭП
Subject Sign Tool	Средство электронной подписи владельца	Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 4.0.)
Issuer Sign Tool	Средства электронной подписи и УЦ издателя	Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 4.0.) Заключение на средство ЭП: Сертификат соответствия № СФ/124-3010 от 30.12.2016 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версия 2.0 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-2983 от 18.11.2016
Key Usage	Использование ключа	Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных, Согласование ключей (f8)
		В сертификат ключа подписи могут быть добавлены иные поля и расширения по усмотрению удостоверяющего центра

ПРИЛОЖЕНИЕ №2.2
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

Структура сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС», используемого для регистрации владельцем Корпоративной информационной системы, в которой используется Электронная подпись, пользователей такой Информационной системы.

Название	Описание	Содержание
Version	Версия	V3
Serial Number	Серийный номер	Уникальный серийный номер сертификата
Signature Algorithm	Алгоритм подписи	ГОСТ Р 34.10-2012 (256 Bits)
Issuer	Издатель сертификата	CN = Псевдоним уполномоченного лица Удостоверяющего центра OU = Подразделение O = Организация L = Город S = Субъект федерации C = Страна/Регион = RU E = Электронная почта STREET = адрес места нахождения INN = ИНН OGRN = ОГРН
Validity Period	Срок действия сертификата	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
Subject	Владелец сертификата	CN =Наименование или ФИО владельца сертификата SN = Фамилия G = Имя и Отчество (если есть) T = Должность (для юридических лиц) OU = Подразделение (для юридических лиц) O = Организация (для юридических лиц) L = Город STREET = Адрес S = Субъект федерации C = Страна/Регион = RU E = Электронная почта INN = ИНН OGRN = ОГРН SNILS = СНИЛС OGRNIP = ОГРНИП В поле Subject сертификата могут быть добавлены дополнительные компоненты имени согласно RFC 5280
Public Key	Открытый ключ	Ключ проверки электронной подписи
Private Key Validity Period	Срок действия закрытого ключа, соответствующего сертификату	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
Extended Key Usage	Улучшенный ключ	Оператор Центра Регистрации (OID 1.2.643.2.2.34.5) 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)
Subject Key Identifier	Идентификатор ключа владельца сертификата	Идентификатор ключа подписи владельца сертификата
Authority Key Identifier	Идентификатор ключа издателя сертификата	Идентификатор ключа подписи Уполномоченного лица Удостоверяющего центра
CRL Distribution Points	Точки распространения списков отзыва (CRL)	Набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов
Authority Information Access	Доступ к информации о центрах сертификации	Адреса точек доступа к информации о сертификате уполномоченного лица Удостоверяющего центра.
Private Key Validity Period	Срок действия ключа подписи, соответствующего сертификату	Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC

Certificate Policies	Политики сертификатов	Набор областей использования ключей и сертификатов, класс средств ЭП
Subject Sign Tool	Средство электронной подписи владельца	Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 4.0.)
Issuer Sign Tool	Средства электронной подписи и УЦ издателя	Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 4.0.) Заключение на средство ЭП: Сертификат соответствия № СФ/124-3010 от 30.12.2016 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версия 2.0 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-2983 от 18.11.2016
Key Usage	Использование ключа	Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных, Согласование ключей (f8)
		В сертификат ключа подписи могут быть добавлены иные поля и расширения по усмотрению удостоверяющего центра

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

Тарифы
Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

Стоимость изготовления Сертификата ключа проверки электронной подписи	1750 рублей без учета НДС
Стоимость изготовления Сертификата ключа подписи автоматизированной информационной системы	1750 рублей без учета НДС
Стоимость изготовления Сертификата ключа подписи оператора центра регистрации	1750 рублей без учета НДС
Стоимость внесения дополнительных объектных идентификаторов (OID) в Сертификат ключа проверки электронной подписи	850 рублей без учета НДС
Стоимость ключевого носителя JaCarta LT Nano	1110 рублей без учета НДС
Стоимость экземпляра СКЗИ «Крипто ПРО CSP 4.0»	900 рублей (не облагается НДС на основании пп.26 п.2 ст. 149 Налогового Кодекса РФ)

ПРИЛОЖЕНИЕ №4
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи
(для физических и юридических лиц)

Для физических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи

(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

прошу создать ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи и
изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи в соответствии с указанными в
настоящем заявлении данными:

Фамилия (SN)	
Имя, Отчество (если имеется) (G)	
Адрес (STREET)	
Город (L)	
Область (S)	
Страна (C)	RU
Адрес электронной почты (E)	
ИНН	
СНИЛС	
Дополнительные OID*	
Дополнительное имя субъекта (ОГРНИП)**	
Область применения	Пользователь УЦ

* указывается при необходимости.

** для индивидуальных предпринимателей

Регистрация в единой системе идентификации и аутентификации*:

Да (номер мобильного телефона _____)

Нет

* для квалифицированных сертификатов ключей проверки электронных подписей.

Настоящим _____
(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

дает свое согласие на обработку персональных данных, указанных в настоящем
Заявлении, Ассоциации участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство

развития финансового рынка РТС» (место нахождения: 127006, г. Москва, ул.Долгоруковская, д. 38, стр. 1, этаж 6, пом.16, ком. 2. ; ИНН 7712095220) (далее – НП РТС) и его агентам для исполнения ими поручения по сбору и передаче указанных персональных данных в НП РТС, основанного на заключенном с НП РТС в простой письменной форме агентском договоре (далее – агенты), а также признает, что персональные данные, заносимые НП РТС в сертификаты ключей проверки электронных подписей, владельцем которых он является, относятся к общедоступным персональным данным. Согласие на обработку указанных персональных данных дается с целью предоставления НП РТС Владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи услуг удостоверяющего центра. Настоящее согласие дается на совершение НП РТС и агентами в отношении указанных персональных данных сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), использования и уничтожения. Настоящее согласие действует в течение всего срока деятельности НП РТС. Настоящее согласие может быть отозвано Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи в любое время путем подачи в НП РТС письменного документа, подтверждающего такой отзыв, при условии нотариального удостоверения подлинности подписи на указанном документе.

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)
« ____ » _____ 20____ г.

Для юридических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)

в лице

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

просит создать ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи и
изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного
представителя:

_____ (фамилия, имя, отчество)

в соответствии с указанными в настоящем заявлении данными:

Должность (Т)	
Фамилия (SN)	
Имя, Отчество (если имеется) (G)	
Наименование подразделения (OU)	
Наименование организации (O)	
Адрес (STREET)	
Город (L)	
Область (S)	
Страна (C)	RU
Адрес электронной почты (E)	
ИНН	
КПП	
ОГРН	
СНИЛС	
Дополнительные OID*	
Область применения	Пользователь УЦ

* указывается при необходимости.

Регистрация в единой системе идентификации и аутентификации*:

- Да (номер мобильного телефона _____)
 Нет

* для квалифицированных сертификатов ключей проверки электронных подписей.

Настоящим _____

(фамилия, имя, отчество уполномоченного представителя)

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

дает свое согласие на обработку персональных данных, указанных в настоящем
Заявлении, Ассоциации участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС» (место нахождения: 127006, г. Москва, ул.

Долгоруковская, д. 38, стр. 1, этаж 6, пом.16, ком. 2; ИНН 7712095220) (далее – НП РТС) и его агентам для исполнения ими поручения по сбору и передаче указанных персональных данных в НП РТС, основанного на заключенном с НП РТС в простой письменной форме агентском договоре (далее – агенты), а также признает, что персональные данные, заносимые НП РТС в сертификаты ключей проверки электронных подписей, владельцем которых он является, относятся к общедоступным персональным данным. Согласие на обработку указанных персональных данных дается с целью предоставления НП РТС Владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи услуг удостоверяющего центра. Настоящее согласие дается на совершение НП РТС и агентами в отношении указанных персональных данных сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), использования и уничтожения. Настоящее согласие действует в течение всего срока деятельности НП РТС. Настоящее согласие может быть отозвано Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи в любое время путем подачи в НП РТС письменного документа, подтверждающего такой отзыв, при условии нотариального удостоверения подлинности подписи на указанном документе.

_____ (Ф.И.О.)
(подпись уполномоченного представителя)

Руководитель организации _____
(подпись)

(фамилия, инициалы)

Печать организации

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ №4.1
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи
(только для юридических лиц)

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)

в лице

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

просит создать ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи и изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи для автоматического создания и (или) автоматической проверки электронных подписей в информационной системе при оказании государственных и муниципальных услуг и(или) при исполнении государственных и муниципальных функций в соответствии с указанными в настоящем заявлении данными:

Наименование юридического лица или название автоматизированной системы (CN)	
Наименование организации (O)	
Адрес (STREET)	
Город (L)	
Область (S)	
Страна (C)	RU
Адрес электронной почты (E)	
ИНН	
ОГРН	
Дополнительная информация (OID)*	
Область применения	Пользователь УЦ

* указывается при необходимости.

Руководитель организации _____
(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Печать организации

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ №4.2
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи
(только для юридических лиц)

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)

в лице

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

просит создать ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи и изготовить сертификат ключа проверки электронной подписи для регистрации владельцем корпоративной информационной системы, в которой используется электронная подпись, пользователей такой информационной системы, уполномоченного представителя:

_____ (фамилия, имя, отчество)

в соответствии с указанными в настоящем заявлении данными:

Должность (Т)	
Фамилия (SN)	
Имя, Отчество (если имеется) (G)	
Наименование подразделения (OU)	
Наименование организации (O)	
Адрес (STREET)	
Город (L)	
Область (S)	
Страна (C)	RU
Адрес электронной почты (E)	
ИНН	
КПП	
ОГРН	
СНИЛС	
Дополнительная информация (OID)*	
Область применения	Оператор Центра Регистрации

* указывается при необходимости.

Настоящим _____

(фамилия, имя, отчество уполномоченного представителя)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

дает свое согласие на обработку персональных данных, указанных в настоящем Заявлении, Ассоциации участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» (место нахождения: 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 38, стр. 1, этаж 6, пом.16, ком. 2; ИНН 7712095220) (далее – НП РТС) и его агентам для исполнения ими поручения по сбору и передаче указанных персональных данных в НП РТС, основанного на заключенном с НП РТС в простой письменной форме агентском договоре (далее – агенты), а также признает, что персональные данные, заносимые НП РТС в сертификаты ключей проверки электронных подписей, владельцем которых он является, относятся к общедоступным персональным данным. Согласие на обработку указанных персональных данных дается с целью предоставления НП РТС Владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи услуг удостоверяющего центра. Настоящее согласие дается на совершение НП РТС и агентами в отношении указанных персональных данных сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), использования и уничтожения. Настоящее согласие действует в течение всего срока деятельности НП РТС. Настоящее согласие может быть отозвано Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи в любое время путем подачи в НП РТС письменного документа, подтверждающего такой отзыв, при условии нотариального удостоверения подлинности подписи на указанном документе.

_____ (Ф.И.О.)
(подпись уполномоченного представителя)

Руководитель организации _____
(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Печать организации

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ №5
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
доверенности полномочного представителя юридического лица
(для юридических лиц)

Доверенность

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)
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 Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС».

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

Подпись уполномоченного представителя _____ подтверждаю.
(Подпись) (Фамилия, инициалы)

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

* Примечание: срок действия доверенности должен быть не менее срока действия ключа электронной подписи, соответствующего изготавливаемому сертификату ключа проверки электронной подписи.

ПРИЛОЖЕНИЕ №5.1
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
доверенности полномочного представителя юридического лица,
наделенного правом регистрации пользователей корпоративной информационной
системы
(только для юридических лиц)

Доверенность

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

(полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)
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 Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» с
правом регистрации пользователей корпоративной информационной системы.

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

Подпись уполномоченного представителя _____ подтверждаю.
(Подпись) (Фамилия, инициалы)

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

* Примечание: срок действия доверенности должен быть не менее срока действия ключа
электронной подписи, соответствующего изготавливаемому сертификату ключа проверки
электронной подписи.

ПРИЛОЖЕНИЕ №6
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
доверенности, выдаваемой полномочному представителю
юридическим лицом и владельцем сертификата ключа проверки электронной
подписи,
на получение за владельца сертификата
ключей подписей и сертификата ключа проверки электронной подписи
(для юридических лиц)

Доверенность

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)
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 Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» документы, необходимые для изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи своего полномочного представителя - Пользователя Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС».

2. Получить сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС», сформированные ключи подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи в электронной форме, сертификат ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи, об условиях и о порядке использования электронных подписей и средств электронной подписи, о рисках, связанных с использованием электронных подписей, и о мерах, необходимых для обеспечения безопасности электронных подписей и их проверки Пользователя Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» -

_____ (фамилия, имя, отчество Пользователя Удостоверяющего центра)

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

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

подтверждаю.

Пользователь Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС» _____
(Подпись) (Фамилия И.О.)

Должность и Ф.И.О. руководителя организации
Подпись руководителя организации
Печать организации

ПРИЛОЖЕНИЕ №6.1
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
доверенности, выдаваемой полномочному представителю
юридическим лицом и владельцем сертификата ключа проверки электронной
подписи,
на получение за владельца сертификата
ключей подписей и сертификата ключа проверки электронной подписи
(только для юридических лиц)

Доверенность

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)
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 Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» документы, необходимые для изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи, используемого для автоматического создания и (или) автоматической проверки электронных подписей в информационной системе при оказании государственных и муниципальных услуг и (или) при исполнении государственных и муниципальных функций.
2. Получить сертификат ключа подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС», сформированные ключи подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи, используемый для автоматического создания и (или) автоматической проверки электронных подписей в информационной системе при оказании государственных и муниципальных услуг и (или) при исполнении государственных и муниципальных функций в электронной форме, указанный сертификат ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи, об условиях и о порядке использования электронных подписей и средств электронной подписи, о рисках, связанных с использованием электронных подписей, и о мерах, необходимых для обеспечения безопасности электронных подписей и их проверки.

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

Должность и Ф.И.О. руководителя организации
Подпись руководителя организации
Печать организации

ПРИЛОЖЕНИЕ №6.2
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
доверенности, выдаваемой полномочному представителю
юридическим лицом и владельцем сертификата ключа проверки электронной
подписи,
на получение за владельца сертификата
ключей подписей и сертификата ключа проверки электронной подписи
(только для юридических лиц)

Доверенность

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)
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 Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» документы, необходимые для изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи своего полномочного представителя - Пользователя Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС», наделенного правом регистрации пользователей корпоративной информационной системы.

2. Получить сертификат ключа подписи уполномоченного лица Ассоциация участников финансового рынка «Удостоверяющего центра Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС», сформированные ключи подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи уполномоченного лица Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС», наделенного правом регистрации пользователей корпоративной информационной системы в электронной форме, указанный сертификат ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи, об условиях и о порядке использования электронных подписей и средств электронной подписи, о рисках, связанных с использованием электронных подписей, и о мерах, необходимых для обеспечения безопасности электронных подписей и их проверки Пользователя Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» -

_____ (фамилия, имя, отчество Пользователя Удостоверяющего центра)

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

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

Пользователь Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС» _____
(Подпись) (Фамилия И.О.)

Должность и Ф.И.О. руководителя организации
Подпись руководителя организации
Печать организации

ПРИЛОЖЕНИЕ №7
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
заявления о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной
подписи
(для юридических и физических лиц)

Для физических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество, серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

В СВЯЗИ С _____
(причина прекращения действия сертификата (выбрать один из вариантов): компрометация Ключа электронной подписи, замена Сертификата ключа проверки электронной подписи, прекращение использования Ключа электронной подписи)

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

SerialNumber (SerN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия, Имя, Отчество (псевдоним)
STREET	Адрес
Locality (L)	Город
State (S)	Область
Country (C)	Страна
E-Mail (E)	Адрес электронной почты

_____ /Фамилия И.О./
(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Для юридических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)

В лице _____,
(должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

В СВЯЗИ С _____
(причина прекращения действия сертификата (выбрать один из вариантов): компрометация Ключа электронной подписи, замена Сертификата ключа проверки электронной подписи, прекращение использования Ключа электронной подписи)

Просит прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи своего
уполномоченного представителя:

_____ (фамилия, имя, отчество)

содержащий следующие данные:

SerialNumber (SerN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
SurName (SN)	Фамилия
GivenName (G)	Имя, Отчество (если имеется)
Неструктурированное имя	KPP=ИНН\KPP=КПП\OGRN=ОГРН
CommonName (CN)	Общее имя – Наименование либо ФИО владельца
E-Mail (E)	Адрес электронной почты
Organization (O)	Наименование организации
OrganizationUnit (OU)	Наименование подразделения
STREET	Адрес
Locality (L)	Город
State (S)	Область
Country (C)	Страна

Пользователь Удостоверяющего центра _____ /Фамилия И.О./
« ____ » _____ 20 ____ г.

Должность и Ф.И.О. уполномоченного лица организации
Подпись уполномоченного лица организации, дата подписания заявления
Печать организации

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ №8
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
заявления на отзыв доверенности
(для юридических лиц)

Заявление на отзыв доверенности

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)
в лице _____, (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____

Заявляет, что отзывает Доверенность № ____ от «____» _____ 20__ года,
выданную для представления в Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»
своему _____ полномочному _____ представителю

_____ (фамилия, имя, отчество)
и просит прекратить действие всех действующих сертификатов ключей проверки
электронных подписей и сертификатов 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 №9
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной
подписи
(для юридических и физических лиц)

Для физических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество, серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

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

SerialNumber (SerN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия, Имя, Отчество (псевдоним)
STREET	Адрес
Locality (L)	Город
State (S)	Область
Country (C)	Страна
E-Mail (E)	Адрес электронной почты

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

_____/Фамилия И.О./
(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Для юридических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)

В лице _____,
(должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____,
просит приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи своего
уполномоченного _____ представителя:

_____ (фамилия, имя, отчество)

содержащего следующие данные:

SerialNumber (SerN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
SurName (SN)	Фамилия
GivenName (G)	Имя, Отчество (если имеется)
Неструктурированное имя	KPP=ИНН\KPP=КПП\OGRN=ОГРН
CommonName (CN)	Общее имя – Наименование либо ФИО владельца
E-Mail (E)	Адрес электронной почты
Organization (O)	Наименование организации
OrganizationUnit (OU)	Наименование подразделения
STREET	Адрес
Locality (L)	Город
State (S)	Область
Country (C)	Страна

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

Пользователь Удостоверяющего центра _____ /Фамилия И.О./
« ____ » _____ 20 ____ г.

Должность и Ф.И.О. уполномоченного лица организации
Подпись уполномоченного лица организации, дата подписания заявления
Печать организации
« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ №10
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной
подписи
(для физических и юридических лиц)

Для физических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество, серия и номер паспорта, кем и когда выдан)
прошу возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи,
содержащего следующие данные:

SerialNumber (SerN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия, Имя, Отчество (псевдоним)
STREET	Адрес
Locality (L)	Город
State (S)	Область
Country (C)	Страна
E-Mail (E)	Адрес электронной почты

_____ /Фамилия И.О./
(подпись)
« ____ » _____ 20 ____ г

Для юридических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)

В лице _____,
(должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи своего
уполномоченного представителя: _____

(фамилия, имя, отчество)

содержащего следующие данные:

SerialNumber (SerN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
SurName (SN)	Фамилия
GivenName (G)	Имя, Отчество (если имеется)
Неструктурированное имя	KPP=ИНН\KPP=КПП\OGRN=ОГРН
CommonName (CN)	Общее имя – Наименование либо ФИО владельца
E-Mail (E)	Адрес электронной почты
Organization (O)	Наименование организации
OrganizationUnit (OU)	Наименование подразделения
STREET	Адрес
Locality (L)	Город
State (S)	Область
Country (C)	Страна

Пользователь Удостоверяющего центра _____ /Фамилия И.О./
« ____ » _____ 20 ____ г.

Должность и Ф.И.О. уполномоченного лица организации
Подпись уполномоченного лица организации, дата подписания заявления
Печать организации
« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ №11
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
заявления на подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе
(для физических и юридических лиц)

Для физических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
на подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу подтвердить 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 подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению магнитном носителе – рег. № МД–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 магнитном носителе – рег. № МД–XXX
3. Время и дата*, на момент наступления которых требуется подтвердить подлинность электронной подписи:

« _____ : _____ » « _____ / _____ / _____ »;
(час) (минуты) (день) (месяц) (год)

_____ /Фамилия И.О./
(подпись)

« _____ » _____ 20 _____ г

*Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени). Если время и дата не указаны, то подтверждение подлинности электронной подписи устанавливается на момент времени принятия заявления Удостоверяющим центром.

Для юридических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

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 электронной подписи в электронном документе на основании следующих данных:

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению магнитном носителе – рег. № МД–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 магнитном носителе – рег. № МД–XXX.
3. Время и дата* на момент наступления которых требуется подтвердить подлинность электронной подписи:

« _____ : _____ » « _____ / _____ / _____ »;
(час) (минуты) (день) (месяц) (год)

Должность и Ф.И.О. уполномоченного лица организации

Подпись уполномоченного лица организации, дата подписания заявления

Печать организации

*Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени). Если время и дата не указаны, то подтверждение подлинности электронной подписи устанавливается на момент времени принятия заявления Удостоверяющим центром.

ПРИЛОЖЕНИЕ №12
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

ФОРМА
заявления на получение информации о статусе сертификата ключа проверки
электронной подписи
(для физических и юридических лиц)

Для физических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество, серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

Прошу предоставить информацию о статусе следующего сертификата ключа подписи: Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи (SerN)	
Должность (Т)	
Фамилия (SN)	
Имя, Отчество (если имеется) (G)	
Общее имя (CN)	
Наименование подразделения (OU)	
Наименование организации (O)	
Адрес (STREET)	
Город (L)	
Область (S)	
Страна (C)	
Адрес электронной почты (E)	
ИНН\КПП\ОГРН	

Пользователь УЦ

_____ /Фамилия И.О./
« ____ » _____ 20 ____ г.

Для юридических лиц

В Удостоверяющий центр Ассоциация участников
финансового рынка «Некоммерческое партнерство
развития финансового рынка РТС»

Заявление
на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН и ИНН/КПП)
В лице _____,
_____ (должность руководителя),
_____ (фамилия, имя, отчество руководителя)
действующего на основании _____

Прошу предоставить информацию о статусе следующего сертификата ключа подписи: Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи (SerN)	
Должность (T)	
Фамилия (SN)	
Имя, Отчество (если имеется) (G)	
Общее имя (CN)	
Наименование подразделения (OU)	
Наименование организации (O)	
Адрес (STREET)	
Город (L)	
Область (S)	
Страна (C)	
Адрес электронной почты (E)	
ИНН\КПП\ОГРН	

Пользователь УЦ _____ /Фамилия И.О./
« _____ » _____ 20____ г.

Должность и Ф.И.О. уполномоченного лица организации
Подпись уполномоченного лица организации, дата подписания заявления
Печать организации

ПРИЛОЖЕНИЕ №13
к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

**Форма Уведомления об отзыве Заявления о присоединении к Регламенту
Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»
(для физических и юридических лиц)**

Для юридических лиц

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТЗЫВЕ
Заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

_____ ,
(полное наименование организации с указанием организационно-правовой формы, ОГРН и ИНН/КПП)

_____ ,
(место нахождения организации, указанное в учредительных документах)

_____ (далее – Сторона),

- 1) настоящим уведомляет Ассоциацию участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» (далее – Удостоверяющий центр) об отзыве Заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» (далее – Регламент), и об отказе от исполнения Регламента;
- 2) соглашается с тем, что действие всех Сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных на основании заявлений Стороны, подлежит прекращению Удостоверяющим центром с момента регистрации настоящего Уведомления в Реестре Удостоверяющего центра.

Наименование должности и ФИО уполномоченного лица организации

Подпись

Печать организации

Заполняется Удостоверяющим центром:

Дата и номер регистрации Уведомления об отзыве Заявления о присоединении к Регламенту в Реестре Удостоверяющего центра: « ____ » _____ г., № _____.

Подпись уполномоченного сотрудника Удостоверяющего центра: _____/_____ /

М.П.

Примечание: настоящее Уведомление об отзыве Заявления о присоединении к Регламенту заполняется в двух экземплярах. Один экземпляр Уведомления подлежит возврату Стороне, присоединившейся к Регламенту.

Для физических лиц

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТЗЫВЕ
Заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра
Ассоциация участников финансового рынка
«Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС»

(фамилия, имя, отчество физического лица)

(серия и номер паспорта, когда и кем выдан)

(адрес места жительства физического лица)

- 1) настоящим уведомляет Ассоциацию участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» (далее – Удостоверяющий центр) об отзыве Заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра Ассоциация участников финансового рынка «Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС» (далее – Регламент), и об отказе от исполнения Регламента;
- 2) соглашается с тем, что действие всех Сертификатов ключей проверки электронных подписей, выданных на основании заявлений Стороны, подлежит прекращению Удостоверяющим центром с момента регистрации настоящего Уведомления в Реестре Удостоверяющего центра.

ФИО, паспортные данные физического лица
Подпись физического лица

Заполняется Удостоверяющим центром:

Дата и номер регистрации Уведомления об отзыве Заявления о присоединении к Регламенту в Реестре Удостоверяющего центра: «___» _____ г., № _____.

Подпись уполномоченного сотрудника Удостоверяющего центра: _____/_____/

М.П.

Примечание: настоящее Уведомление об отзыве Заявления о присоединении к Регламенту заполняется в двух экземплярах. Один экземпляр Уведомления подлежит возврату Стороне, присоединившейся к Регламенту.