

Приложение №15

Утвержден
Приказом № 5-СЕО-П10-02/17
От 02.10.2017 г.

РЕГЛАМЕНТ
Удостоверяющего центра
ПАО «МегаФон»

Редакция №2

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ | 5 |
| 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 12 |
| 2.1. Предмет регулирования | 12 |
| 2.2. Сведения об Удостоверяющем центре..... | 13 |
| 2.3. Использование Регламента..... | 14 |
| 2.4. Предоставление информации..... | 18 |
| 2.5. Перечень стоимости услуг Удостоверяющего Центра:..... | 18 |
| 3. ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА..... | 20 |
| 3.1. Удостоверяющий центр предоставляет следующие услуги:..... | 20 |
| 3.2. Дополнительно Удостоверяющий центр предоставляет следующие услуги: | 21 |
| 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН..... | 22 |
| 4.1. Удостоверяющий центр имеет право:..... | 22 |
| 4.2. Удостоверяющий центр обязан:..... | 24 |
| 4.3. Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана:..... | 28 |
| 4.4. Сторона, присоединившаяся к Регламенту, имеет право: | 30 |
| 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН..... | 32 |
| 6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ..... | 33 |
| 7. ПОРЯДОК И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕДУР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ УДОСТОВЕРЯЮЩИМ ЦЕНТРОМ..... | 34 |
| 7.1. Процедура создания ключей электронных подписей заявителя | 34 |
| 7.2. Плановая смена ключей Удостоверяющего центра..... | 34 |
| 7.3. Внеплановая смена ключей Удостоверяющего центра в случае нарушения конфиденциальности ключевых документов Удостоверяющего центра | 35 |
| 7.4. Смена ключа электронной подписи владельца сертификата | 35 |
| 7.5. Процедура создания и выдачи сертификатов на ключевой носитель..... | 36 |
| 7.6. Процедура создания и выдачи сертификатов Мобильной электронной подписи..... | 39 |
| 7.7. Проверка подлинности электронной подписи в электронном документе..... | 40 |
| 7.8. Аннулирование сертификата ключа проверки электронной подписи | 42 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 7.9. Ведение реестра выданных и аннулированных Удостоверяющим центром сертификатов | 43 |
| 7.10. Прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца..... | 44 |
| 7.11. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи | 44 |
| 7.12. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца в бумажной форме | 45 |
| 7.13. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявке в устной форме его владельца..... | 46 |
| 7.14. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по решению Удостоверяющего центра..... | 47 |
| 7.15. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи:..... | 48 |
| 7.16. Получение информации об уникальности и статусе сертификата ключа проверки электронной подписи | 49 |
| 8. ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАННОСТЕЙ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА..... | 51 |
| 8.1. Нарушение конфиденциальности ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра | 51 |
| 8.2. Конфиденциальность информации. Типы конфиденциальной информации..... | 51 |
| 8.3. Конфиденциальность информации. Типы информации, не являющейся конфиденциальной..... | 51 |
| 8.4. Исключительные полномочия Удостоверяющего центра..... | 52 |
| 8.5. Хранение сертификатов ключей проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре | 52 |
| 8.6. Прекращение оказания услуг Удостоверяющим центром | 52 |
| 8.7. Непреодолимая сила (форс-мажор) | 53 |
| 9. ФОРМА СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ, СПИСКА ОТОЗВАННЫХ СЕРТИФИКАТОВ И СРОКИ ДЕЙСТВИЯ КЛЮЧЕВЫХ ДОКУМЕНТОВ ... | 55 |
| 9.1. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Удостоверяющим центром | 55 |
| 9.2. Форма списка отозванных сертификатов (CRL) Удостоверяющего центра | 56 |
| 9.3. Сроки действия ключевых документов Удостоверяющего центра | 57 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 9.4. Сроки действия ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра | 57 |
| 10. СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ | 59 |

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Аккредитация Удостоверяющего центра - признание уполномоченным федеральным органом соответствие Удостоверяющего центра требованиям Федерального закона от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи».

Аннулированный сертификат ключа подписи - сертификат ключа проверки электронной подписи, действие которого прекращено в связи с:

- истечением срока его действия;
- получением заявления от его владельца;
- вступлением в силу решения суда, влекущего аннулирование сертификата;
- прекращением деятельности Удостоверяющего центра без перехода его функций другим лицам;
- аннулированием квалифицированного сертификата, выданного Удостоверяющим центром, либо аннулированием или истечением срока аккредитации Удостоверяющего центра.

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

Вручение сертификата ключа проверки электронной подписи - передача доверенным лицом Удостоверяющего центра, изготовленного этим Удостоверяющим центром сертификата ключа проверки электронной подписи его владельцу.

Информационная система - обобщенное понятие корпоративной информационной системы ПАО «Мегафон», подключенной к Системе электронной подписи и предоставляющей определенные услуги участникам этой системы.

Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи (далее - квалифицированный сертификат) (КСКПЭП) - сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий требованиям, установленным настоящим Федеральным законом и иными принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, и созданный аккредитованным Удостоверяющим центром либо федеральным органом исполнительной

власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи (далее - уполномоченный федеральный орган).

Ключевые документы - ключи электронной подписи и ключ проверки электронной подписи, содержащийся в сертификате ключа проверки электронной подписи, предназначенные для создания и проверки электронной подписи, действующие в течение определенного срока.

Ключ проверки электронной подписи - уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи (далее - проверка электронной подписи).

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

Ключ электронной подписи действует на определенный момент времени (действующий ключ электронной подписи) если:

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

Ключ электронной подписи Удостоверяющего центра – ключ электронной подписи, использующийся Удостоверяющим центром для создания сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов.

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи - документ на бумажном носителе, подписанный собственноручной подписью пользователя УЦ, а также заверенный печатью юридического лица, в случае, если указанное в сертификате физическое лицо действует от имени владельца ключа проверки электронной подписи, которым является юридическое лицо. Содержательная часть копии сертификата ключа проверки электронной подписи соответствует содержательной части сертификата ключа проверки электронной подписи. Структура копии сертификата ключа проверки электронной подписи определяется настоящим Регламентом.

Ключевые носители - физический носитель определенной структуры, предназначенный для размещения на нем ключевой информации.

Криптографический ключ (крипто ключ) - совокупность данных, обеспечивающая выбор одного конкретного криптографического преобразования из числа всех возможных в данной криптографической системе.

МЭП - Мобильная электронная подпись

Носитель конфиденциальной информации - это любой материальный объект, используемый для хранения и передачи в электронной форме информации, содержащей конфиденциальные сведения или ПДн.

Оператор Удостоверяющего центра (Оператор УЦ) – ответственный работник Удостоверяющего центра, наделенный полномочиями по осуществлению действий по регистрации и управлению сертификатами ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра и уполномоченный расписываться собственноручной подписью в копиях сертификатов ключей проверки электронной подписи на бумажном носителе, изданных Удостоверяющим центром.

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

Рабочий день Удостоверяющего центра (далее – рабочий день) – промежуток времени с 10:00 по 18:00 (время Московское) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

Регламент деятельности (функционирования) Удостоверяющего центра (Регламент УЦ) - основной руководящий документ Удостоверяющего центра, отражающий обязанности пользователей и членов группы администраторов, протоколы работы, принятые форматы данных, а также основные организационно-технические мероприятия, необходимые для

безопасного функционирования Удостоверяющего центра. Регламент УЦ определяет Порядок реализации функций Удостоверяющего центра и исполнения его обязанностей.

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

- реестр заявлений о присоединении к Регламенту УЦ;
- реестр заявлений на регистрацию в Удостоверяющем центре;
- реестр зарегистрированных пользователей Удостоверяющего центра;
- реестр заявлений на создание сертификатов ключей проверки электронной подписи;
- реестр заявлений на аннулирование (прекращение действия) сертификатов ключа проверки электронной подписи;
- реестр заявлений на приостановление/возобновление действия сертификатов ключа проверки электронной подписи;
- реестр заявлений на подтверждение подлинности электронной подписи в электронном документе;
- реестр созданных сертификатов ключей проверки электронной подписи;
- реестр изготовленных списков отозванных сертификатов.

Сертификат ключа проверки электронной подписи (СКПЭП) - электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные Удостоверяющим центром либо доверенным лицом Удостоверяющего центра и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

Сертификат ключа проверки электронной подписи действует на определенный момент времени (действующий сертификат) если:

- наступил момент времени начала действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи не истек;
- сертификат ключа проверки электронной подписи не аннулирован, не прекратил действие и действие его не приостановлено.

Сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра – сертификат ключа проверки электронной подписи, использующийся для проверки подлинности

электронной подписи Удостоверяющего центра в созданных им сертификатах ключей проверки электронной подписи и списках отозванных сертификатов.

Система электронной подписи (СЭП) – комплекс организационных, технических и программных средств Удостоверяющего центра на базе ПАК «Крипто Про DSS» и ПАКМ «Крипто Про HSM», обеспечивающий удаленную реализацию функций централизованного создания и хранения ключей электронной подписи, создания и проверки усиленной квалифицированной электронной подписи электронных документов, шифрования и расшифрования электронных документов, формирования запросов на создание и управление (в том числе обновление) сертификатов ключей проверки электронной подписи, аутентификации владельцев сертификатов ключей проверки электронной подписи при осуществлении доступа к СЭП и выполнении операций с использованием принадлежащих им ключей электронной подписи. Доступ Пользователей УЦ к СЭП осуществляется посредством АРМ Пользователя УЦ в составе подключенных к СЭП Информационных систем.

Служба актуальных статусов сертификатов – веб-сервис Удостоверяющего центра, обеспечивающий информирование Пользователей Удостоверяющего центра о статусе сертификатов ключа проверки электронной подписи посредством реализации протокола OCSP.

Служба штампов времени – веб-сервис Удостоверяющего центра, обеспечивающий предоставление штампов времени по запросам Пользователей Удостоверяющего центра посредством реализации протокола TSP.

Список отозванных сертификатов (СОС) – электронный документ с электронной подписью Удостоверяющего центра, включающий в себя список серийных номеров сертификатов ключа проверки электронной подписи, действие которых на определенный момент времени было прекращено (аннулированные сертификаты) или приостановлено.

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

Средство электронной подписи – шифровальные (криптографические) средства, используемые для реализации хотя бы одной из следующих функций - создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи. Удостоверяющий центр поддерживает использование

сертифицированных средств электронной подписи производства ООО «КРИПТО-ПРО» - СКЗИ «Крипто Про CSP», ПАКМ «Крипто Про HSM» и совместимых с ними.

Структура сертификата ключа подписи (списка отозванных сертификатов) - упорядоченный набор допустимых полей данных сертификата ключа проверки электронной подписи (списка отозванных сертификатов), часть из которых конкретизирована на основе их предполагаемого использования.

Удостоверяющий центр ПАО «МегаФон» - подразделение ПАО «МегаФон», которое совокупностью штатных, организационных, программных и технических мероприятий, обеспечивает деятельность по изготовлению и управлению сертификатами ключей подписей и выполнение целевых функций Удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом РФ «Об электронной подписи» № 63-ФЗ от 06.04.2011 (в редакции от 30.12.2015).

Уполномоченный орган - Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи - Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России). Осуществляет аккредитацию Удостоверяющих центров, выполняет функции головного Удостоверяющего центра в отношении аккредитованных Удостоверяющих центров, обеспечивает хранение и круглосуточный беспрепятственный доступ к информации в соответствии со Статьей 8 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон» - физическое лицо, являющееся сотрудником Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон» и наделенное полномочиями по заверению от имени Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон» сертификатов открытых ключей и списков отозванных сертификатов.

Управление сертификатом – процедуры, связанные с приостановлением, возобновлением и прекращением действия (аннулированием) сертификата.

Устойчивость функционирования Удостоверяющего центра - способность Удостоверяющего центра выполнять основные функции независимо от характера внешних воздействий.

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

Электронная подпись (ЭП) - 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.

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

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

Online Certificate Status Protocol (OCSP) – протокол установления статуса сертификата открытого ключа, реализующий RFC 2560 «X.509 Internet Public Key Infrastructure. Online Certificate Status Protocol – OCSP».

Time-Stamp Protocol (TSP) – протокол получения штампа времени, реализующий RFC 3161 «Internet X.509 Public Key Infrastructure Time-Stamp Protocol (TSP)».

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Предмет регулирования

- 2.1.1. Регламент предоставления услуг Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон», именуемый в дальнейшем «Регламент», разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим деятельность Удостоверяющих центров.
- 2.1.2. Настоящий Регламент является договором присоединения в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации.
- 2.1.3. Настоящий Регламент определяет условия предоставления и правила пользования услугами Удостоверяющего центра, а также права, обязанности, ответственность Сторон Регламента, форматы данных, основные организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение работы Удостоверяющего центра.
- 2.1.4. Настоящий Регламент является документом, определяющим Порядок реализации функций аккредитованного Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон» (далее – Удостоверяющий центр) и исполнения его обязанностей, условия предоставления услуг Удостоверяющего центра, включая права, обязанности и ответственность Удостоверяющего центра и его пользователей – владельцев, создаваемых Удостоверяющим центром квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи.
- 2.1.5. Настоящий регламент распространяется:
- в форме электронного документа по адресу: www.megafon.ru;
 - при подаче Заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи (за вознаграждение, установленное настоящим Регламентом).

2.2. Сведения об Удостоверяющем центре

Удостоверяющий центр ПАО «МегаФон» осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации по изготовлению и управлению сертификатами ключей подписей на основании следующих лицензий:

Лицензии Центра по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России на осуществление распространения шифровальных (криптографических) средств, на осуществление технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, на осуществление предоставления услуг в области шифрования информации, 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) ЛСЗ №0006437, рег. №12503 Н от «02» октября 2012 года.

В соответствии с ФЗ №63 «Об электронной подписи», а также Постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2011 г. N 976 Удостоверяющий центр ПАО «МегаФон» аккредитован Федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации, уполномоченным в сфере использования электронной подписи.

Приказом Минкомсвязи России №236 от 1 октября 2012 года «Об аккредитации Удостоверяющих центров» подтверждено соответствие Удостоверяющего Центра ПАО «МегаФон» требованиям ФЗ №63 «Об электронной подписи», и выдано Свидетельство «об аккредитации Удостоверяющего центра» с регистрационным номером №105.

Публичное Акционерное Общество «МегаФон»

Адрес: 127006, г. Москва, Оружейный переулок, д. 41

Контактный телефон: +7 925 696-11-88

mail-to: ca@megafon.ru

Сайт: www.megafon.ru

2.3. Использование Регламента

2.3.1. Присоединение к Регламенту

2.3.1.1 Лицо, заключившее с Удостоверяющим центром договор, предусматривающий выдачу сертификатов, а также лицо подавшее заявление на выдачу сертификата, присоединяется к настоящему Регламенту в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации.

2.3.1.2 Факт присоединения лица к настоящему Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент регистрации Заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи в реестре Удостоверяющего центра. Лицо, присоединившееся к настоящему Регламенту, принимает дальнейшие изменения (дополнения), вносимые в настоящий Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

2.3.1.3 После присоединения к настоящему Регламенту Удостоверяющий центр и Сторона, присоединившаяся к настоящему Регламенту, вступают в соответствующие договорные отношения на неопределённый срок.

2.3.2. Порядок расторжения настоящего Регламента

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

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

2.3.2.2 В случае расторжения настоящего Регламента инициативная Сторона письменно уведомляет другую Сторону о своих намерениях за тридцать календарных дней до даты расторжения настоящего Регламента. Настоящий Регламент считается

расторгнутым после выполнения Сторонами своих обязательств согласно условиям настоящего Регламента.

- 2.3.2.3 Прекращение действия настоящего Регламента не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших до указанного дня прекращения действия настоящего Регламента, и не освобождает от ответственности за его неисполнение (ненадлежащее исполнение).
- 2.3.3. Изменение (дополнения) настоящего Регламента
 - 2.3.3.1 Внесение изменений (дополнений) в настоящий Регламент, включая приложения к нему, производится Удостоверяющим центром в одностороннем порядке.
 - 2.3.3.2 Уведомление о внесении изменений (дополнений) в настоящий Регламент осуществляется Удостоверяющим центром путем обязательного размещения указанных изменений (дополнений) по адресу – www.megafon.ru .
 - 2.3.3.3 Все изменения (дополнения), вносимые Удостоверяющим центром в настоящий Регламент по собственной инициативе и не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации вступают в силу и становятся обязательными по истечении одного месяца с даты размещения указанных изменений и дополнений в настоящем Регламенте по адресу - www.megafon.ru .
 - 2.3.3.4 Все изменения (дополнения), вносимые Удостоверяющим центром в настоящий Регламент, в связи с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу одновременно с вступлением в силу соответствующих нормативно-правовых актов, повлекших изменение законодательства Российской Федерации.
 - 2.3.3.5 Любые изменения и дополнения в настоящем Регламенте с момента вступления в силу равно распространяются на всех лиц, присоединившихся к настоящему Регламенту, в том числе присоединившихся к настоящему Регламенту ранее даты вступления изменений (дополнений) в силу. В случае несогласия с изменениями (дополнениями) Сторона настоящего Регламента имеет право до вступления в силу таких изменений (дополнений) на расторжение настоящего Регламента в порядке, предусмотренном п.4.2. настоящего Регламента.

- 2.3.3.6 Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Регламенту являются его составной и неотъемлемой частью.
- 2.3.4. Применение настоящего Регламента
- 2.3.4.1 Стороны понимают термины, применяемые в настоящем Регламенте, строго в контексте общего смысла настоящего Регламента.
- 2.3.4.2 В случае противоречия и/или расхождения названия какого-либо раздела настоящего Регламента со смыслом какого-либо пункта в нем содержащегося, Стороны считают доминирующим смысл и формулировки каждого конкретного пункта.
- 2.3.4.3 В случае противоречия и/или расхождения положений какого-либо приложения к настоящему Регламенту с положениями собственно настоящего Регламента, Стороны считают доминирующим смысл и формулировки настоящего Регламента.
- 2.3.5. Документы для присоединения к настоящему Регламенту:
- 2.3.5.1 Если лицо, намеревающееся стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, является Юридическим лицом:
- Выписка или копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, заверенную организацией.
 - Заверенные организацией копии учредительных документов организации (устава, учредительного договора, в случае его наличия).
 - Заверенную организацией копию свидетельства о внесении записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц.
 - Заверенную организацией копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе для подтверждения ИНН и местонахождения организации.
 - Заверенную организацией копию документов, признаваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, удостоверяющими личность - для тех лиц, которые указываются в сертификатах ключей проверки электронной подписи наряду с указанием наименования юридического лица (паспорт - фамилия, имя, отчество, номер паспорта, код подразделения, дата и кем выдан паспорт, место постоянной регистрации).

- Заверенную организацией копию страхового свидетельства государственного пенсионного страхования - для тех лиц, которые указываются в сертификатах ключей проверки электронной подписи.
- Копии протоколов, приказов, либо иных документов, о назначении уполномоченных лиц организации (в соответствии с учредительными документами организации) и/или надлежащим образом оформленная доверенность.
- Иные документы, установленные настоящим Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра.

2.3.5.2 Если лицо, намеревающееся стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, является Физическим лицом:

- Документы, признаваемые в соответствии с законодательством Российской Федерации документами, Удостоверяющими личность - для тех лиц, которые указываются в сертификатах ключей проверки электронной подписи (паспорт фамилия, имя, отчество, номер паспорта, код подразделения, дата и кем выдан паспорт, место постоянной регистрации).
- Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования.
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.
- Иные документы, установленные Регламентом Удостоверяющего центра, а также дополнительные документы по усмотрению Удостоверяющего центра.

2.3.5.3 Если лицо, намеревающееся стать владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи, является физическим лицом, являющимся индивидуальным предпринимателем то дополнительно к п. 2.3.5.2 настоящего Регламента необходимо предоставить следующие документы:

- идентификационный номер налогоплательщика;
- основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.

2.4. Предоставление информации

2.4.1. Информация об аккредитации Удостоверяющего Центра ПАО «МегаФон»:

- Удостоверяющий центр ПАО «МегаФон» осуществляет свою деятельность в качестве аккредитованного Удостоверяющего центра на основании решения Минкомсвязи России, являющегося федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи. С информацией по аккредитации Удостоверяющего центра Сторона, присоединившаяся к настоящему Регламенту, может ознакомиться на официальном сайте Минкомсвязи России.

2.4.2. Информация о лицензировании осуществляемой Удостоверяющим Центром деятельности:

2.4.2.1 Удостоверяющий центр ПАО «МегаФон» осуществляет свою деятельность в соответствии с лицензиями ФСБ России на право осуществления технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, распространения шифровальных (криптографических) средств, оказания услуг в области шифрования информации. С копиями указанных лицензий Сторона, присоединившаяся к настоящему Регламенту, может ознакомиться по следующему адресу в сети Интернет – www.megafon.ru

2.5. Перечень стоимости услуг Удостоверяющего Центра

2.5.1. Стоимость услуги Удостоверяющего центра по созданию квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи за каждый изготовленный сертификат ключа подписи определяется Тарифами ПАО «МегаФон».

2.5.2. Стоимость услуги Удостоверяющего центра по созданию квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи с установленным ограничением «Проверка подлинности сервера» (информация о данном ограничении заносится в расширение Extended Key Usage сертификата в виде объектного идентификатора - (1.3.6.1.5.5.7.3.1)) определяется Тарифами ПАО «МегаФон».

2.5.3. Стоимость услуг Удостоверяющего центра, связанных с проверкой подлинности электронной подписи одного электронного документа, формат представления

которой соответствует требованиям настоящего Регламента, и подписанного электронной подписью на сертификате ключа проверки электронной подписи, созданном Удостоверяющим центром определяется Тарифами ПАО «МегаФон».

- 2.5.4. В случае несоответствия формата представления электронной подписи требованиям настоящего Регламента стоимость услуг Удостоверяющего центра, связанных с проверкой подлинности электронной подписи электронного документа, устанавливается в рамках отдельного договора между Удостоверяющим центром и Стороной, присоединившейся к настоящему Регламенту.
- 2.5.5. Предоставление услуг по созданию квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи, проверке подлинности электронной подписи в электронном документе осуществляется Удостоверяющим центром после оплаты соответствующего счета, выставленного Стороне, присоединившейся к настоящему Регламенту.
- 2.5.6. В случае выполнения внеплановой смены ключа электронной подписи Удостоверяющего центра Удостоверяющий центр безвозмездно создает сертификаты для всех Пользователей УЦ, чьи сертификаты прекращают действие в связи с внеплановой заменой.
- 2.5.7. Удостоверяющий центр в порядке, предусмотренном настоящим Регламентом, безвозмездно публикует Реестр отозванных сертификатов.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА

3.1. Удостоверяющий центр предоставляет следующие услуги:

- 3.1.1. Создание и выдача сертификатов при условии установления личности получателя сертификата (заявителя) либо полномочия лица, выступающего от его имени по обращению за получением данного сертификата с учетом требований, установленных пунктом 4 части 4 статьи 8 Федерального закона «Об электронной подписи».
- 3.1.2. Осуществление в соответствии с правилами подтверждения владения ключом электронной подписи подтверждения владения получателем сертификата ключом электронной подписи, соответствующим ключу проверки электронной подписи, указанному им для получения сертификата.
 - 3.1.2.1 Установление сроков действия сертификатов.
- 3.1.3. Аннулирование выданных Удостоверяющим центром сертификатов.
- 3.1.4. Выдача средств электронной подписи, содержащих ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи или обеспечивающих возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи заявителем.
- 3.1.5. Ведение реестра выданных и аннулированных Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки электронных подписей (далее – реестр сертификатов), в том числе включающего в себя информацию, содержащуюся в выданных этим Удостоверяющим центром сертификатах, и информацию о датах прекращения действия или аннулирования сертификатов, а также об основаниях прекращения действия или аннулирования сертификатов.
- 3.1.6. Создание ключей электронных подписей и ключей проверки электронных подписей по обращениям заявителей.
- 3.1.7. Проверка уникальности ключей проверки электронных подписей в реестре сертификатов.
- 3.1.8. Осуществление проверки электронных подписей по обращениям участников электронного взаимодействия.

3.2. Дополнительно Удостоверяющий центр предоставляет следующие услуги:

- 3.2.1. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 3.2.2. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца в бумажной форме.
- 3.2.3. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявке в устной форме его владельца.
- 3.2.4. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по решению Удостоверяющего центра.
- 3.2.5. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Удостоверяющий центр имеет право:

- 4.1.1. Запрашивать у заявителя документы для подтверждения любой содержащейся в Заявлении на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи информации, а также документы, необходимые для разрешения противоречий между данными в заявлении и данными в иных представленных документах.
- 4.1.2. С использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, запрашивать и получать у операторов базовых государственных информационных ресурсов сведения, необходимые для осуществления проверки достоверности документов и сведений, представленных заявителем.
- 4.1.3. Запрашивать и получать из государственных информационных ресурсов:
 - 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.
- 4.1.4. Запросить у заявителя дополнительные документы, подтверждающие достоверность представленных им сведений, в случае наличия противоречий между сведениями, представленными заявителем и сведениями, полученными Удостоверяющим центром в соответствии с частью 2.2 статьи 18 Федерального закона «Об электронной подписи».
- 4.1.5. Не принимать от заявителя документы, не соответствующие требованиям действующих нормативных правовых актов Российской Федерации.

- 4.1.6. Отказать заявителю в выдаче сертификата в случае невыполнения заявителем обязанностей, установленных частью 2 статьи 18 Федерального закона «Об электронной подписи», принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.
- 4.1.7. Отказать владельцу сертификата в прекращении действия сертификата в случае, если сертификат уже аннулирован или прекратил свое действие по другим основаниям.
- 4.1.8. Без заявления владельца сертификата прекратить действие сертификата в случае наличия у Удостоверяющего центра достоверных сведений о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи владельца сертификата, а также невыполнения владельцем сертификата обязанностей, установленных законодательством Российской Федерации в области электронной подписи, а также в случае появления у Удостоверяющего центра достоверных сведений о том, что документы, представленные заявителем в целях создания и получения им сертификата, не являются подлинными и/или не подтверждают достоверность всей информации, включенной в данный сертификат, и/или в случае, если услуга по созданию и выдаче данного сертификата не оплачена в надлежащем порядке.
- 4.1.9. Без заявления владельца сертификата прекратить действие сертификата в случае получения Удостоверяющим центром подтверждения факта смерти Пользователя УЦ, факта внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации юридического лица (организации), факта утраты силы государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, а также в случае вступления в силу судебного решения о дисквалификации Уполномоченного представителя Пользователя УЦ.
- 4.1.10. При обработке Удостоверяющим центром персональных данных заявителя, установленных статьей 18 Федерального закона «Об электронной подписи», в соответствии с пунктом 2 и пунктом 11 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31 ст. 3451; 2009, № 48, ст. 5716; 52, ст. 6439; 2010, № 27, ст. 3407; № 31, ст. 4173, ст. 4196; № 49, ст. 6409; 2011, № 23, ст. 3263; № 31, ст. 4701; 2013, № 14, ст. 1651; № 30, ст. 4038; № 51, ст. 6683; 2014, № 23, ст. 2927; №

30, ст. 4217, ст. 4243) согласие на обработку персональных данных заявителя не требуется.

- 4.1.11. Отказать пользователю в регистрации в Удостоверяющем центре в случае ненадлежащего оформления необходимых документов.
- 4.1.12. Отказать в создании сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 4.1.13. Отказать в прекращении (отзыве), приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления соответствующего заявления на прекращение, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 4.1.14. В одностороннем порядке вносить изменения в Регламент УЦ в соответствии с п.2.3. настоящего Регламента.
- 4.1.15. Выпускать дополнительные инструкции и положения, регламентирующие процедуры, связанные с получением, управлением и применением сертификатов.
- 4.1.16. Отказать в предоставлении сведений, содержащихся в реестре выданных сертификатов, в случае, если объем запрашиваемых данных не соответствует законной цели обработки этих данных, заявленной в запросе на предоставление сведений.
- 4.1.17. Использовать предоставленные Заявителем номера мобильной связи и адреса электронной почты для рассылки уведомлений об окончании срока действия Сертификата, аутентификационной информации и иной информации.

4.2. Удостоверяющий центр обязан:

- 4.2.1. Оказывать услуги в соответствии с требованиями, устанавливаемые Федеральным законом № 63-ФЗ, другими Федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными актами.
- 4.2.2. Информировать в письменной форме заявителей об условиях и 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.

- 4.2.3. Вносить в создаваемые сертификаты только достоверную и актуальную информацию, подтвержденную соответствующими документами.
- 4.2.4. Обеспечивать актуальность информации, содержащейся в реестре сертификатов, и ее защиту от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, иных неправомерных действий.
- 4.2.5. Обеспечивать круглосуточную доступность реестра сертификатов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», за исключением периодов планового или внепланового технического обслуживания.
- 4.2.6. Обеспечивать конфиденциальность созданных Удостоверяющим центром ключей электронных подписей.
- 4.2.7. В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона «Об электронной подписи» направлять в единую систему идентификации и аутентификации сведения о лице, получившем сертификат ключа проверки электронной подписи, в объеме, необходимом для регистрации в единой системе идентификации и аутентификации, и о полученном им квалифицированном сертификате (уникальный номер квалифицированного сертификата, даты начала и окончания его действия, наименование выдавшего его аккредитованного Удостоверяющего центра).
- 4.2.8. По желанию лица, которому выдан квалифицированный сертификат, безвозмездно осуществить регистрацию указанного лица в единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА).
- 4.2.9. Отказать заявителю в создании сертификата в случае, если не было подтверждено то, что заявитель владеет ключом электронной подписи, который соответствует ключу проверки электронной подписи, указанному заявителем для получения сертификата.
- 4.2.10. Отказать заявителю в создании сертификата в случае отрицательного результата проверки в реестре сертификатов уникальности ключа проверки электронной подписи, указанного заявителем для получения сертификата.
- 4.2.11. Строго соблюдать срок действия ключей электронной подписи Удостоверяющего центра, используемых для подписания создаваемых сертификатов, распределяя

сроки их действия таким образом, чтобы по окончании таких сроков все подписанные этими ключами сертификаты прекратили свое действие.

- 4.2.12. Предоставить пользователю Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в электронной форме.
- 4.2.13. По желанию лица, которому выдан квалифицированный сертификат, предоставить на бумажном носителе сведения, содержащиеся в сертификате ключа проверки электронной подписи.
- 4.2.14. Использовать для создания ключа электронной подписи Удостоверяющего центра и формирования электронной подписи, сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации, средства электронной подписи.
- 4.2.15. Использовать ключ электронной подписи Удостоверяющего центра только для подписи издаваемых им сертификатов ключей подписей и списков отозванных сертификатов.
- 4.2.16. Принять меры по защите ключа электронной подписи Удостоверяющего центра от несанкционированного доступа.
- 4.2.17. Организовать свою работу по московскому времени. Удостоверяющий центр обязан синхронизировать по времени все свои программные и технические средства обеспечения деятельности.
- 4.2.18. По заявлению Пользователя УЦ на создание и выдачу сертификата в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте, обеспечить регистрацию в Удостоверяющем центре и занесение регистрационной информации Пользователя УЦ в Реестр Удостоверяющего центра, уникальность регистрационной информации всех зарегистрированных в Удостоверяющем центре лиц, используемой для идентификации владельцев сертификатов, создать и выдать сертификат ключа проверки ЭП.
- 4.2.19. Обеспечить уникальность идентификационных данных Пользователей Удостоверяющего центра, заносимых в сертификаты ключей проверки электронной подписи.
- 4.2.20. Создать сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по заявлению на создание сертификата ключа проверки

электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

- 4.2.21. Обеспечить уникальность серийных номеров изготавливаемых сертификатов ключей подписей.
- 4.2.22. Обеспечить уникальность значений ключей проверки электронной подписи в созданных сертификатах ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра.
- 4.2.23. Предоставить Пользователю УЦ доступ к информационным ресурсам и функциям СЭП при наличии у Пользователя УЦ действующего сертификата, соответствующего ключу ЭП, созданного в СЭП, при условии аутентификации Пользователя УЦ в Информационной системе.
- 4.2.24. Обеспечить сохранение в тайне созданного ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.
- 4.2.25. Прекратить (отозвать), приостановить и возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по соответствующему заявлению на прекращение, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.
- 4.2.26. Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра, если истек установленный срок, на который действие данного сертификата было приостановлено.
- 4.2.27. Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.
- 4.2.28. Аннулировать сертификат ключа проверки ЭП Пользователя УЦ по соответствующему решению суда, вступившему в законную силу.
- 4.2.29. Официально уведомить об аннулировании, прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи всех

лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, посредством публикации списка отозванных сертификатов.

- 4.2.30. Публиковать актуальный список отозванных сертификатов по адресу: <http://ca.megafon.ru/cdp>. Период публикации списка отозванных сертификатов в рабочее время Удостоверяющего центра – 1 (один) день/24 часа.
- 4.2.31. В случае принятия решения о прекращении своей деятельности без передачи функции Удостоверяющего центра другим лицам сообщить об этом на сайте www.megafon.ru и в уполномоченный федеральный орган не позднее чем за 1 (Один) месяц до даты прекращения своей деятельности, и передать в уполномоченный федеральный орган Реестр выданных сертификатов.

4.3. Сторона, присоединившаяся к настоящему Регламенту, обязана:

- 4.3.1. С целью обеспечения гарантированного ознакомления Стороны, присоединившейся к настоящему Регламенту, с полным текстом изменений настоящего Регламента до вступления их в силу не реже одного раза в тридцать календарных дней обращаться на сайт Удостоверяющего центра по адресу www.megafon.ru за сведениями об изменениях в настоящем Регламенте.
- 4.3.2. Обеспечить личную явку в Удостоверяющий центр Пользователя УЦ либо его представителя за получением ключевого носителя, содержащего ключ электронной подписи.
- 4.3.3. Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей, принимать все возможные меры для предотвращения их потери, раскрытия, искажения и несанкционированного использования.
- 4.3.4. Применять для формирования электронной подписи только действующий ключ электронной подписи.
- 4.3.5. Не применять ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена, в том числе, если пользователю Удостоверяющего центра стало известно, что этот ключ используется или использовался ранее другими лицами.

- 4.3.6. Применять ключ электронной подписи с учетом ограничений, содержащихся в сертификате ключа проверки электронной подписи (в расширениях Extended Key Usage, Application Policy сертификата ключа проверки электронной подписи), если такие ограничения были установлены.
- 4.3.7. Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на прекращение или приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи.
- 4.3.8. Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи в случае увольнения сотрудника организации, который является пользователем Удостоверяющего центра.
- 4.3.9. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на прекращение, действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на прекращение действия сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления о прекращении действия сертификата, либо об отказе в прекращении действия.
- 4.3.10. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на приостановление, действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на приостановление действия сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления о приостановлении действия сертификата, либо об отказе в приостановлении действия.
- 4.3.11. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, который аннулирован, действие которого прекращено или приостановлено.
- 4.3.12. Не использовать ключ электронной подписи до предоставления Удостоверяющему центру подписанной бумажной копии сведений из сертификата ключа проверки электронной подписи, соответствующего данному закрытому ключу.

4.3.13. Использовать для создания и проверки квалифицированных электронных подписей, создания ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.

4.4. Сторона, присоединившаяся к настоящему Регламенту, имеет право:

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

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

4.4.3. Для хранения ключа электронной подписи применять ключевой носитель, поддерживаемый средством электронной подписи, определённым сертификатом ключа проверки электронной подписи, соответствующим ключу электронной подписи.

4.4.4. Получить копию сведений из сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, заверенную Удостоверяющим центром.

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

4.4.6. Обратиться в Удостоверяющий центр за предоставлением услуги по подтверждению подлинности электронной подписи в электронном документе (одном или нескольких), сформированной с использованием сертификата ключа подписи, изданного Удостоверяющим центром, за вознаграждение согласно определенных Удостоверяющим центром стоимости и порядку расчетов.

4.4.7. Воспользоваться МЭП для создания и хранения ключа ЭП в Удостоверяющем центре.

4.4.8. Использовать МЭП для создания электронной подписи документов и расшифрования электронных документов с применением действующего сертификата, созданного Удостоверяющим центром, и соответствующего действующему сертификату ключа ЭП.

- 4.4.9. Обратиться в Удостоверяющий центр для подачи заявления в электронной форме на создание и выдачу сертификата с последующим предоставлением Оператору УЦ заявления с собственноручной подписью.
- 4.4.10. Обратиться в Удостоверяющий центр для подачи заявления в электронной форме на приостановление или возобновление действия сертификата с последующим предоставлением Оператору УЦ заявления с собственноручной подписью.
- 4.4.11. Обратиться в Удостоверяющий центр для подачи заявления на прекращение действия сертификата с последующим предоставлением Оператору УЦ заявления с собственноручной подписью.
- 4.4.12. Обратиться в Удостоверяющий центр за получением информации о статусе сертификатов и их действительности на определенный момент времени.
- 4.4.13. Обратиться в Удостоверяющий центр за подтверждением подлинности ЭП в электронном документе, сформированной с использованием сертификата, созданного Удостоверяющим центром.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Регламенту Стороны несут имущественную ответственность в пределах суммы доказанного реального ущерба, причиненного Стороне невыполнением или ненадлежащим выполнением обязательств другой Стороной. Ни одна из Сторон не отвечает за неполученные доходы (упущенную выгоду), которые бы получила другая Сторона.
- 5.1.2. Стороны не несут ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случаях, если это является следствием встречного неисполнения либо ненадлежащего встречного исполнения другой Стороной Регламента своих обязательств.
- 5.1.3. Удостоверяющий центр не несет ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случае, если Удостоверяющий центр обоснованно полагался на сведения, указанные в заявлениях Стороны, присоединившейся к Регламенту, и в предоставленных документах.
- 5.1.4. Удостоверяющий центр несет ответственность за убытки при использовании созданного Удостоверяющим центром ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи в том случае, если данные убытки возникли по причине нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.
- 5.1.5. Ответственность Сторон, не урегулированная положениями настоящего Регламента, регулируется законодательством Российской Федерации.

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

- 6.1.1. Сторонами в споре, в случае его возникновения, считаются Удостоверяющий центр и Сторона, присоединившаяся к настоящему Регламенту.
- 6.1.2. При рассмотрении спорных вопросов, связанных с настоящим Регламентом, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.
- 6.1.3. Стороны будут принимать все необходимые меры к тому, чтобы в случае возникновения спорных вопросов решить их, прежде всего, в претензионном порядке.
- 6.1.4. 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.
- 6.1.5. Спорные вопросы между Сторонами, неурегулированные в претензионном порядке, решаются в Арбитражном суде города Москвы.

7. ПОРЯДОК И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕДУР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ УДОСТОВЕРЯЮЩИМ ЦЕНТРОМ

7.1. Процедура создания ключей электронных подписей заявителя

7.1.1. Возможны два варианта создания ключей электронной подписи заявителя:

- заявитель самостоятельно создает ключ электронной подписи;
- заявитель обращается в Удостоверяющий центр и получает ключ электронной подписи с использованием автоматизированного рабочего места Удостоверяющего центра.

7.1.2. При реализации второго способа используется автоматизированное рабочее место, аттестованное на соответствие требованиям законодательства Российской Федерации по технической защите конфиденциальной информации, размещенное в аттестованном помещении, доступ в которое ограничен. Ключ электронной подписи, созданный таким образом, записывается Удостоверяющим центром на ключевой носитель, который выдается заявителю либо доверенному лицу заявителя по окончании процедуры выдачи сертификата.

7.2. Плановая смена ключей Удостоверяющего центра

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

7.2.2. Процедура плановой смены ключей Удостоверяющего центра осуществляется в следующем порядке:

- Удостоверяющий центр создает новый ключ электронной подписи;
- Удостоверяющий центр создает новый сертификат ключа электронной подписи.

7.2.3. Старый сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра используется в течение своего срока действия для формирования списков отозванных сертификатов, создаваемых Удостоверяющим центром в период действия старого сертификата ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

7.3. Внеплановая смена ключей Удостоверяющего центра в случае нарушения конфиденциальности ключевых документов Удостоверяющего центра

- 7.3.1. В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра прекращает действие, Пользователи Удостоверяющего центра уведомляются об указанном факте путем рассылки соответствующего уведомления по электронной почте и публикации информации о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра на сайте Удостоверяющего центра. Все сертификаты, подписанные с использованием ключа Удостоверяющего центра, конфиденциальность которого нарушена, считаются прекратившими действие.
- 7.3.2. После прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра выполняется процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра. Процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра выполняется в порядке, определенном процедурой плановой смены ключей Удостоверяющего центра.
- 7.3.3. Все действовавшие на момент нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра сертификаты ключей проверки электронной подписи, а также сертификаты, действие которых было приостановлено, подлежат внеплановой смене.

7.4. Смена ключа электронной подписи владельца сертификата

- 7.4.1. Смена ключа электронной подписи владельца сертификата может осуществляться по заявлению владельца сертификата о смене ключа электронной подписи.
- 7.4.2. Требование к заявлению на смену ключа электронной подписи владельца сертификата:
- 7.4.2.1 Если смена ключа электронной подписи владельца сертификата связана с его компрометацией или угрозой компрометации и из заявления точно следует, какой ключ какого владельца сертификата подлежит смене, то смена осуществляется и

в том случае, если заявление подано с нарушением отдельных требований к заявлению на смену ключа электронной подписи владельца сертификата.

- 7.4.3. Процедура выдачи сертификата и (при необходимости) ключа электронной подписи владельцу, в том числе в электронной форме, с соблюдением положений статьи 18 Федерального закона «Об электронной подписи».

7.5. Процедура создания и выдачи сертификатов на ключевой носитель

- 7.5.1. Создание сертификата ключа проверки электронной подписи:

7.5.1.1 Удостоверяющий центр осуществляет создание сертификатов ключей проверки электронной подписи только тем лицам, которые присоединились к настоящему Регламенту и являются Стороной настоящего Регламента.

7.5.1.2 Создание сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется на основании заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи. Форма заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи приведена в Приложениях № 1, 2, и 4 настоящего Регламента.

7.5.1.3 Использование факсимиле (клише подписи) на заявлении на выдачу Сертификата не допускается.

7.5.1.4 В случае создания сертификата ключа проверки электронной подписи юридическому лицу наряду с указанием в сертификате наименования юридического лица должно указываться физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности. Указанная доверенность должна предоставляться заявителем вместе с заявлением на создание сертификата ключа проверки электронной подписи, оформляться по форме Приложения № 5 настоящего Регламента и быть действительной на момент создания сертификата ключа проверки электронной подписи. Если ключи электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи юридического лица будут использоваться для автоматического создания электронных подписей, то физическое лицо может не указываться в сертификате ключа проверки электронной подписи, оформляться по форме Приложения №3 к настоящему Регламенту.

7.5.1.5 Предоставление заявительных документов для создания сертификата ключа проверки электронной подписи, а также получение сформированных Удостоверяющим центром ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлено:

7.5.1.5.1 Для юридического лица:

- физическим лицом, которое указывается в сертификате наряду с наименованием юридического лица;
- физическим лицом на основании доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения №6 к настоящему Регламенту.

7.5.1.5.2 Для физического лица:

- непосредственно этим физическим лицом;
- физическим лицом на основании нотариальной доверенности.

7.5.1.6 Для индивидуального предпринимателя:

- индивидуальным предпринимателем;
- физическим лицом, которое указывается в сертификате наряду с наименованием индивидуального предпринимателя;
- физическим лицом на основании доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения №6 к настоящему Регламенту.

7.5.1.7 Порядок установления личности заявителя:

- личность гражданина Российской Федерации устанавливается по основному документу, Удостоверяющему личность, – паспорту гражданина Российской Федерации. В исключительных случаях отсутствия у гражданина Российской Федерации основного документа, Удостоверяющего личность, Удостоверяющий центр может удостоверить его личность по иному документу, Удостоверяющему личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- личность гражданина иностранного государства устанавливается по паспорту гражданина данного государства или по иному документу, Удостоверяющему

личность гражданина иностранного государства, с учетом требований подпункта «г» настоящего подпункта;

- личность беженца, вынужденного переселенца и лица без гражданства удостоверяется на основании документа, установленного законодательством Российской Федерации в качестве Удостоверяющего личность данных категорий лиц.

7.5.1.8 К документам, оформленным не на русском языке, должен быть приложен их официальный перевод на русский язык, заверенный нотариусом или дипломатическими (консульскими) органами.

7.5.2. Выдача сертификата ключа проверки электронной подписи:

7.5.2.1 Уполномоченный сотрудник Удостоверяющего Центра на основе предоставленных заявительных документов выполняет действия по формированию ключа электронной подписи и создает сертификат ключа проверки электронной подписи. Ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи записываются на предоставляемый заявителем или Удостоверяющим Центром за отдельную плату ключевой носитель.

7.5.2.2 Уполномоченный сотрудник Удостоверяющего центра передает сформированный ключевой носитель заявителю. Заявитель подписывает акт приема-передачи электронного ключевого носителя по форме Приложения №18 к настоящему Регламенту.

7.5.2.3 Дополнительно, по согласованию с заявителем Уполномоченный сотрудник Удостоверяющего центра распечатывает на бумажном носителе информацию, содержащуюся в созданном сертификате ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения №17 к настоящему Регламенту. Заявитель под расписку знакомится с информацией из сертификата ключа проверки электронной подписи.

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

- 7.5.2.5 Выдача сертификатов ключей проверки электронной подписи Удостоверяющим центром осуществляется в день прибытия заявителя. День и время прибытия заявителя согласовывается с Уполномоченным сотрудником Удостоверяющего Центра. Удостоверяющий центр вправе отказать в создании сертификатов по заявлениям, поступившим в Удостоверяющим центр без согласования дня прибытия заявителя.
- 7.5.2.6 Удостоверяющий центр осуществляет выдачу средств электронной подписи, содержащих ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи или обеспечивающих возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи заявителем.

7.6. Процедура создания и выдачи сертификатов Мобильной электронной подписи

- 7.6.1.1 Удостоверяющий центр осуществляет создание сертификатов ключей проверки электронной подписи только тем лицам, которые присоединились к настоящему Регламенту и являются Стороной настоящего Регламента.
- 7.6.2. Для получения мобильной электронной подписи Заявитель необходимо получить sim-карту с поддержкой МЭП.
- 7.6.2.1 Перечень документов, запрашиваемых Удостоверяющим центром у заявителя для изготовления и выдачи сертификата МЭП аналогичный приведенному в п.7.5.1 настоящего Регламента.
- 7.6.2.2 Пользователь УЦ самостоятельно создает ключ электронной подписи.
- 7.6.2.3 При создании электронной подписи в МЭП ключ электронной подписи Пользователя УЦ храниться в Удостоверяющем центре. Пользователь УЦ получает копию сведений из сертификата проверки электронной подписи. Распечатывает сведения из сертификата на бумажном носителе и под расписку знакомится с информацией, содержащейся в созданном сертификате ключа проверки электронной подписи. Сведений из сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе направить в Удостоверяющий центр посредством курьерской службы.

7.7. Проверка подлинности электронной подписи в электронном документе

- 7.7.1. По желанию Стороны, присоединившейся к настоящему Регламенту, Удостоверяющий центр осуществляет проведение экспертных работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе.
- 7.7.2. В том случае, если формат представления электронной подписи (формат представления электронного документа с электронной подписью) соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то Удостоверяющий центр обеспечивает проверку подлинности электронной подписи в электронном документе. Решение о соответствии формата представления электронной подписи (формата представления электронного документа с электронной подписью) стандарту CMS принимает Удостоверяющий центр.
- 7.7.3. Для проверки подлинности электронной подписи в электронных документах подается заявление в Удостоверяющий центр по форме, приведенной в Приложениях №11 или №16 (для физического лица, юридического лица и индивидуального предпринимателя) к настоящему Регламенту.
- 7.7.4. Заявление должно содержать следующую информацию:
- дата и время подачи заявления;
 - идентификационные данные владельца сертификата, электронную подпись которого необходимо проверить в электронном документе;
 - дата и время формирования электронной подписи электронного документа;
 - дата и время, на момент наступления которых требуется проверить подлинность электронной подписи (в том случае, если информация о дате и времени подписания электронного документа отсутствует).
- 7.7.5. Обязательным приложением к заявлению на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе является носитель, содержащий:
- сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо проверить подлинность электронной подписи в электронном документе – в виде файла стандарта CMS;
 - электронный документ – в виде одного файла (стандарта CMS), содержащего данные и значение электронной подписи этих данных, либо двух файлов: один

из которых содержит данные, а другой значение электронной подписи этих данных (файл стандарта CMS).

- 7.7.6. Проведение работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе осуществляет комиссия, сформированная из числа сотрудников Удостоверяющего центра.
- 7.7.7. Результатом проведения работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе является заключение Удостоверяющего центра. Заключение содержит:
- состав комиссии, осуществлявшей проверку;
 - основание для проведения проверки;
 - данные, предоставленные комиссии для проведения проверки;
 - результат проверки электронной подписи электронного документа.
- 7.7.8. 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.
- 7.7.9. Срок проведения работ по проверке подлинности электронной подписи в одном электронном документе и предоставлению заявителю заключения по выполненной проверке составляет 10 (десять) рабочих дней с момента поступления заявления в Удостоверяющий центр.
- 7.7.10. В том случае, если формат представления электронной подписи (формат представления электронного документа с электронной подписью) не соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то проведение экспертных работ по проверке подлинности электронной подписи осуществляется в рамках заключения отдельного договора между Удостоверяющим центром и Стороной, присоединившейся к настоящему Регламенту. Перечень исходных данных для проведения экспертизы, состав и содержание отчетных документов (заключения и т.д.), сроки проведения работ, размер вознаграждения Удостоверяющего центра определяются указанным договором.

7.8. Аннулирование сертификата ключа проверки электронной подписи

- 7.8.1. Удостоверяющий центр прекращает действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в следующих случаях:
- при прекращении действия настоящего Регламента в отношении Стороны, присоединившейся к настоящему Регламенту, по усмотрению Удостоверяющего центра;
 - в одностороннем порядке при нарушении Пользователем Удостоверяющего центра условий настоящего Регламента;
 - по заявке, направляемой руководителем организации, сотрудником которого является пользователь Удостоверяющего центра;
 - по истечении срока, на который действие сертификата было приостановлено;
 - по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
 - в связи с аннулированием сертификата ключа проверки электронной подписи по решению суда, вступившему в законную силу;
 - по истечении срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
 - при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи.
- 7.8.2. Официальным уведомлением о факте прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, содержащего сведения о сертификате, действие которого прекращено, и изданного не ранее времени наступления произошедшего случая. Временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле this Update списка отозванных сертификатов.
- 7.8.3. Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point сертификата ключа проверки электронной подписи.

- 7.8.4. В случае прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи по истечению срока его действия временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время, хранящееся в поле notAfter поля Validity сертификата ключа проверки электронной подписи. В этом случае информация о сертификате, действие которого прекращено, в список отозванных сертификатов не заносится.
- 7.8.5. В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра признается время нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, фиксирующееся Удостоверяющим центром. При этом информация о сертификате ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в список отозванных сертификатов не заносится.

7.9. Ведение реестра выданных и аннулированных Удостоверяющим центром сертификатов

- 7.9.1. Удостоверяющий центр осуществляет ведение реестра выданных и аннулированных Удостоверяющим центром сертификатов ключей проверки электронных подписей (далее – реестр сертификатов), в том числе включающего в себя информацию, содержащуюся в выданных этим Удостоверяющим центром сертификатах, и информацию о датах прекращения действия или аннулирования сертификатов, а также об основаниях прекращения действия или аннулирования сертификатов.
- 7.9.2. Удостоверяющий центр обеспечивает актуальность информации, содержащейся в Реестре сертификатов, и ее защиту от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, иных неправомерных действий.
- 7.9.3. Удостоверяющий центр осуществляет предоставление безвозмездно любому лицу по его обращению в соответствии с настоящим Регламентом доступа к Реестру сертификатов информацию, содержащуюся в Реестре сертификатов, в том числе информацию об аннулировании (отзыве) сертификата.

7.10. Прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца

- 7.10.1. Подача заявления в Удостоверяющий центр на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложений №7 или №12 (для физического лица, юридического лица и индивидуального предпринимателя) к настоящему Регламенту.
- 7.10.2. После получения Удостоверяющим центром заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи Уполномоченный сотрудник Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на прекращение действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.
- 7.10.3. В случае отказа в прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.
- 7.10.4. При принятии положительного решения Уполномоченный сотрудник Удостоверяющего центра осуществляет прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

7.11. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

- 7.11.1. Удостоверяющий центр приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи в следующих случаях:
- по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи в бумажной форме;
 - по заявке владельца сертификата ключа проверки электронной подписи в устной форме в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи;

- в иных случаях, предусмотренных положениями настоящего Регламента, по решению Удостоверяющего центра.

- 7.11.2. Действие сертификата ключа проверки электронной подписи приостанавливается на исчисляемый в днях срок. Минимальный срок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи составляет 15 (Пятнадцать) дней.
- 7.11.3. Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи действие этого сертификата не будет возобновлено, то данный сертификат прекращает своё действие.
- 7.11.4. Официальным уведомлением о факте приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, содержащего сведения о сертификате, действие которого было приостановлено, и изданного не ранее времени наступления произошедшего случая. Временем приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле `thisUpdate` списка отозванных сертификатов.
- 7.11.5. Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point сертификата ключа проверки электронной подписи.

7.12. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца в бумажной форме

- 7.12.1. Подача заявления в Удостоверяющий центр на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложений №8 или №13 (для физического лица, юридического лица и индивидуального предпринимателя) к настоящему Регламенту.
- 7.12.2. После получения Удостоверяющим центром заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Уполномоченный сотрудник Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка

заявления на приостановление действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.

- 7.12.3. В случае отказа в приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.
- 7.12.4. При принятии положительного решения Уполномоченный сотрудник Удостоверяющего центра осуществляет приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

7.13. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявке в устной форме его владельца

- 7.13.1. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявке в устной форме осуществляется исключительно при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи или подозрении в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.
- 7.13.2. Заявка подается в Удостоверяющий центр по телефону. Список телефонов для приема заявлений в устной форме на отзыв сертификата опубликован на сайте Удостоверяющего Центра по адресу www.megafon.ru.
- 7.13.3. Пользователь Удостоверяющего центра должен сообщить Уполномоченному сотруднику Удостоверяющего центра следующую информацию:
- идентификационные данные, содержащиеся в сертификате ключа проверки электронной подписи, действие которого необходимо приостановить;
 - серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которого требуется приостановить;
 - ключевую фразу Пользователя Удостоверяющего центра (ключевая фраза определяется в процессе изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи).

- 7.13.4. Заявка на приостановление действия сертификата принимается Удостоверяющим центром только в случае положительной аутентификации Пользователя Удостоверяющего центра (совпадения ключевой фразы, сообщенной Пользователем Удостоверяющего центра по телефону, и ключевой фразы, хранящейся в Удостоверяющем центре).
- 7.13.5. После принятия заявки Уполномоченный сотрудник Удостоверяющего центра принимает решение о приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи, которое должно быть осуществлено в течение рабочего дня поступления данной заявки.
- 7.13.6. В случае отказа в приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователь Удостоверяющего центра уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявки.
- 7.13.7. При принятии положительного решения Уполномоченный сотрудник Удостоверяющего центра приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи до окончания срока действия ключа электронной подписи, соответствующего данному сертификату.
- 7.13.8. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи владелец сертификата должен предоставить в Удостоверяющий центр заявление на прекращение действия сертификата (в том случае, если факт нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи подтвердился), либо заявление на возобновление действия сертификата (в том случае, если нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи не было).

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

- 7.14.1. Удостоверяющий центр вправе приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи в случаях нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности соответствующего ключа электронной подписи в том случае, если владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи не было известно о возможном факте нарушения конфиденциальности ключей, а также

в случаях неисполнения владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи обязательств по настоящему Регламенту.

- 7.14.2. После приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Уполномоченный сотрудник Удостоверяющего центра сообщает владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи о наступлении события, повлекшего приостановление действие сертификата, и уведомляет его о том, что действие сертификата приостановлено.

7.15. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи

- 7.15.1. Удостоверяющий центр возобновляет действие сертификата ключа проверки электронной подписи только по заявлению его владельца и только в том случае, если действие сертификата ключа проверки электронной подписи было приостановлено.
- 7.15.2. Подача заявления в Удостоверяющий центр на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи по форме Приложений №9 или №14 (для физического лица, юридического лица и индивидуального предпринимателя) к настоящему Регламенту.
- 7.15.3. После получения Удостоверяющим центром заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Уполномоченный сотрудник Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на возобновление действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня, следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.
- 7.15.4. В случае отказа в возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.
- 7.15.5. При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра осуществляет возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

- 7.15.6. Официальным уведомлением о факте возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, не содержащего сведения о сертификате, действие которого было возобновлено, и изданного не ранее времени предоставления заявления на возобновление действия сертификата. Временем возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле `thisUpdate` списка отозванных сертификатов.
- 7.15.7. Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point.
- 7.15.8. Возобновление действия сертификата ключа подписи возможно только в течение срока, на который действие сертификата ключа подписи было приостановлено.

7.16. Получение информации об уникальности и статусе сертификата ключа проверки электронной подписи

- 7.16.1. Получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром, осуществляется на основании заявления Стороны, присоединившейся к настоящему Регламенту. Данное заявление оформляется по форме Приложений №10 или №15 (для физического лица, юридического лица и индивидуального предпринимателя) к настоящему Регламенту и предоставляется в Удостоверяющий центр посредством почтовой либо курьерской связи.
- 7.16.2. Заявление должно содержать следующую информацию:
- время и дата подачи заявления;
 - время и дата (либо период времени), на момент наступления которых требуется установить статус сертификата ключа проверки электронной подписи;

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

7.16.3. По результатам проведения работ по заявлению оформляется справка, содержащая информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, которая предоставляется заявителю.

7.16.4. Предоставление заявителю справки о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи должно быть осуществлено не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения Удостоверяющим центром соответствующего заявления.

8. ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАННОСТЕЙ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА

8.1. Нарушение конфиденциальности ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра

- 8.1.1. Пользователь Удостоверяющего центра самостоятельно принимает решение о факте или угрозе нарушения конфиденциальности своего ключа электронной подписи.
- 8.1.2. В случае нарушения конфиденциальности или угрозы нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователь связывается с Удостоверяющим центром по телефону и приостанавливает действие сертификата, соответствующего ключу, конфиденциальность которого нарушена, посредством подачи заявления на приостановление действия сертификата в устной форме.
- 8.1.3. Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователь не направит в Удостоверяющий центр заявление на возобновление действия сертификата, то Удостоверяющий центр прекращает действие данного сертификата.

8.2. Конфиденциальность информации. Типы конфиденциальной информации

- 8.2.1. Ключ электронной подписи является конфиденциальной информацией лица, являющегося владельцем соответствующего сертификата ключа проверки электронной подписи. Удостоверяющий центр не осуществляет хранение ключей электронных подписей Пользователей Удостоверяющего центра.
- 8.2.2. Персональная и корпоративная информация о Пользователях Удостоверяющего центра, не подлежащая непосредственной рассылке в качестве части сертификата ключа проверки электронной подписи, считается конфиденциальной.

8.3. Конфиденциальность информации. Типы информации, не являющейся конфиденциальной

- 8.3.1. Информация, не являющаяся конфиденциальной информацией, считается открытой информацией.

- 8.3.2. Открытая информация может публиковаться по решению Удостоверяющего центра. Место, способ и время публикации открытой информации определяется Удостоверяющим центром.
- 8.3.3. Информация, включаемая в сертификаты ключей проверки электронной подписи и списки отозванных сертификатов, издаваемые Удостоверяющим центром, не считается конфиденциальной.
- 8.3.4. Персональные данные, включаемые в сертификаты ключей проверки электронной подписи, создаваемые Удостоверяющим центром, относятся к общедоступным персональным данным.
- 8.3.5. Информация, содержащаяся в настоящем Регламенте, не считается конфиденциальной.

8.4. Исключительные полномочия Удостоверяющего центра

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

8.5. Хранение сертификатов ключей проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре

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

8.6. Прекращение оказания услуг Удостоверяющим центром

- 8.6.1. В случае расторжения настоящего Регламента одной из Сторон действие всех сертификатов ключей проверки электронной подписи, владельцем которых является

Сторона, присоединившаяся к настоящему Регламенту, по усмотрению Удостоверяющего центра может быть прекращено.

8.7. Непреодолимая сила (форс-мажор)

- 8.7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, если это неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств, возникших после присоединения к настоящему Регламенту.
- 8.7.2. Форс-мажорными обстоятельствами признаются чрезвычайные (т.е. находящиеся вне разумного контроля Сторон) и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства включая военные действия, массовые беспорядки, стихийные бедствия, забастовки, технические сбои функционирования аппаратно-программного обеспечения, пожары, взрывы и иные техногенные катастрофы, действия (бездействие) государственных и муниципальных органов, повлекшие невозможность исполнения Стороной/Сторонами своих обязательств по настоящему Регламенту.
- 8.7.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Регламенту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства.
- 8.7.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств по настоящему Регламенту, должна немедленно известить в письменной форме другую Сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении форс-мажорных обстоятельств, а также представить доказательства существования названных обстоятельств.
- 8.7.5. Не извещение или несвоевременное извещение о наступлении обстоятельств непреодолимой силы влечет за собой утрату права ссылаться на эти обстоятельства.
- 8.7.6. В случае, если невозможность полного или частичного исполнения Сторонами какого-либо обязательства по настоящему Регламенту обусловлена действием форс-мажорных обстоятельств и существует свыше одного месяца, то каждая из Сторон вправе отказаться в одностороннем порядке от дальнейшего исполнения этого

обязательства и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения возникших у нее убытков другой Стороной.

9. ФОРМА СЕРТИФИКАТА КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ, СПИСКА ОТОЗВАННЫХ СЕРТИФИКАТОВ И СРОКИ ДЕЙСТВИЯ КЛЮЧЕВЫХ ДОКУМЕНТОВ

9.1. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Удостоверяющим центром

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

9.1.2. Дополнительно в выдаваемые сертификаты ключей проверки электронной подписи может быть занесено:

- в поле Subject (идентифицирует владельца сертификата);
- в поле E (Email) – адрес электронной почты;
- в поле T (Title) – должность или иные сведения о полномочном представителе юридического лица, данные которого занесены в сертификат наряду с наименованием юридического лица (если владелец сертификата – юридическое лицо);
- расширение Private Key Validity Period – срок действия ключа электронной подписи, соответствующего сертификату ключа проверки электронной подписи, следующего формата:
 - Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC;
 - Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC;
- расширение Extended Key Usage (Улучшенный ключ, Расширенное использование ключа) – набор объектных идентификаторов, устанавливающих ограничения на применение квалифицированной электронной подписи совместно с сертификатом ключа проверки электронной подписи (если такие ограничения установлены);

- расширение CRL Distribution Point (Точка распространения списка отозванных сертификатов) - набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов;
- расширение Authority Information Access (Доступ к информации о центре) – Адрес обращения к Службе актуальных статусов сертификатов, Адрес размещения сертификата Удостоверяющего центра;
- иные поля и расширения по усмотрению Удостоверяющего центра.

9.2. Форма списка отозванных сертификатов (CRL) Удостоверяющего центра

Таблица

| Название | Описание | Содержание |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Базовые поля списка отозванных сертификатов | | |
| Version | Версия | V2 |
| Issuer | Издатель СОС | Идентификационные данные Удостоверяющего центра |
| thisUpdate | Время издания СОС | дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC |
| nextUpdate | Время, по которое действителен СОС | дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC |
| revokedCertificates | Список отозванных сертификатов | <p>Последовательность элементов следующего вида</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber) 2. Время обработки события, повлекшего прекращение или приостановление действия сертификата (Time) 3. Код причины прекращения действия сертификата (Reason Code): <ul style="list-style-type: none"> "0" Не указана "1" Компрометация ключа (нарушение конфиденциальности ключа) "2" Компрометация ЦС (нарушение конфиденциальности ключа Удостоверяющего центра) "3" Изменение принадлежности "4" Сертификат заменен "5" Прекращение работы "6" Приостановление действия |

| Название | Описание | Содержание |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Базовые поля списка отозванных сертификатов | | |
| signatureAlgorithm | Алгоритм электронной подписи | ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 |
| Issuer Sign | Подпись издателя СОС | Подпись издателя в соответствии ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 |
| Расширения списка отозванных сертификатов | | |
| Authority Key Identifier | Идентификатор ключа издателя | Идентификатор ключа электронной подписи Удостоверяющего Центра, на котором подписан СОС |
| SzOID_CertSrv_CA_V ersion | Объектный идентификатор сертификата издателя | Версия сертификата Удостоверяющего Центра |

9.3. Сроки действия ключевых документов Удостоверяющего центра

- 9.3.1. Срок действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра составляет максимально допустимый срок действия, установленный для применяемого средства обеспечения деятельности Удостоверяющего центра, и для средства электронной подписи, с использованием которого данный ключ электронной подписи был сформирован.
- 9.3.2. Начало периода действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени генерации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.
- 9.3.3. Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра не превышает срок действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра более чем на 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity Period» соответственно.

9.4. Сроки действия ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра

- 9.4.1. Срок действия ключа электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра составляет 1 (Один) год.

- 9.4.2. Начало периода действия ключа электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени начала действия соответствующего сертификата ключа проверки электронной подписи.
- 9.4.3. Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра составляет 1 (один) год и 3 месяца. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity» соответственно.

10. СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение №1: Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи для Физических лиц и Индивидуальных предпринимателей.

Приложение №2: Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи для Юридических лиц.

Приложение №3: Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи для Юридических лиц - выданного на автоматизированную систему.

Приложение №4: Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи для Индивидуального предпринимателя.

Приложение №5: Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей.

Приложение №6: Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей.

Приложение №7: Форма заявления на прекращение действия сертификата для Физических лиц.

Приложение №8: Форма заявления на приостановление действия сертификата для Физических лиц.

Приложение №9: Форма заявления на возобновление действия сертификата для Физических лиц.

Приложение №10: Форма заявления на получение информации о статусе сертификата для Физических лиц.

Приложение №11: Форма заявления на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе для Физических лиц.

Приложение №12: Форма заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей.

Приложение №13: Форма заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей.

Приложение №14: Форма заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей.

Приложение №15: Форма заявления на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей.

Приложение №16: Форма заявления проверки подлинности электронной подписи в электронном документе для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей.

Приложение №17: Форма сведений из сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.

Приложение №18: Форма Акта приема-передачи электронного ключевого носителя.

Приложение №1
К Регламенту Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»
(Форма заявления на создание КСКПЭП для Физических лиц)

Заявление на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта, кем

_____ и когда выдан, код подразделения)

прошу сформировать ключ электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи.
В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие идентификационные данные:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Фамилия Имя Отчество (CommonName) | |
| Фамилия (SurName) | |
| Имя Отчество (GivenName) | |
| Страна (Contry) | |
| Область (State-S) | |
| Город (Locality) | |
| Почтовый адрес (StreetAddress) | |
| СНИЛС (SNILS) | |
| ИНН (INN) | |
| Адрес эл. Почты (E-Mail) | |
| Номер мобильного телефона | |

Я _____
(фамилия, имя, отчество)

- С регламентом Удостоверяющего Центра ПАО «МегаФон» и приложениями к нему ознакомлен и безусловно присоединяюсь к нему, обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

- Подтверждаю, что сведения, занесенные в настоящем заявлении верны, согласен с занесением их в сертификат, выдаваемый на мое имя.

- Соглашается с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром (далее-УЦ) и признаю, что указанные в настоящем заявлении персональные данные, будут сохранены в реестр сертификатов. Обеспечении доступа любого лица к реестру сертификатов – обязанность УЦ в силу ч.3 ст.15 ФЗ от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».

- Признает, что сведения о нем после получения СКПЭП будут переданы в Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА) в соответствии с ч.5 ст.18 ФЗ от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».

Пользователь УЦ ПАО «МегаФон»: _____
Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г.

(заполняется Уполномоченным сотрудником Удостоверяющего центра)

Заявление на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи

от _____ принято.

Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»

должность

Подпись, не факсимиле

расшифровка подписи

Дата принятия заявления: « ____ » _____ 20__ г.

**Заявление на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи**

Прошу сформировать ключ электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи.
В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие идентификационные данные:

| | |
|---------------------------------------------|--|
| Наименование юридического лица (CommonName) | |
| Фамилия (SurName) | |
| Имя Отчество (GivenName) | |
| Страна (Contry) | |
| Область (State) | |
| Город (Locality) | |
| Почтовый адрес (StreetAddress) | |
| Организация (Organization) | |
| Отдел (OrganizationUnit) | |
| Должность (Title) | |
| ОГРН/ОГРНИП (OGRN) | |
| СНИЛС сотрудника (SNILS) | |
| ИНН компании (INN) | |
| Адрес эл. почты (E-Mail-E) | |
| Номер мобильного телефона | |

Я _____
(фамилия, имя, отчество)

Паспорт серия _____, номер _____, код подразделения _____, выдан _____

- С регламентом Удостоверяющего Центра ПАО «МегаФон» и приложениями к нему ознакомлен и безусловно присоединяюсь к нему, обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

- Подтверждаю, что сведения, занесенные в настоящем заявлении верны, согласен с занесением их в сертификат, выдаваемый на мое имя.

- Соглашается с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром (далее-УЦ) и признаю, что указанные в настоящем заявлении персональные данные, будут сохранены в реестр сертификатов. Обеспечении доступа любого лица к реестру сертификатов – обязанность УЦ в силу ч.3 ст.15 ФЗ от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».

- Признает, что сведения о нем после получения СКПЭП будут переданы в Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА) в соответствии с ч.5 ст.18 ФЗ от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».

Владелец сертификата:

_____ Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

От имени юридического лица:

_____ должность

_____ Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

Дата подписания заявления: « ____ » _____ 20__ г.

МП

(заполняется Уполномоченным сотрудником Удостоверяющего центра)

Заявление на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи

от _____ принято.

Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»

должность

Подпись, не факсимиле

расшифровка подписи

Дата принятия заявления: « ____ » _____ 20__ г.

**Заявление на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

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

прошу сформировать ключ электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи.

В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие идентификационные данные:

| | |
|---------------------------------------------|--|
| Наименование юридического лица (CommonName) | |
| Страна (Contry) | |
| Область (State) | |
| Город (Locality) | |
| Почтовый адрес (StreetAddress) | |
| Организация (Organization) | |
| Адрес эл. почты (E-Mail) | |
| Номер мобильного телефона | |

- С регламентом Удостоверяющего Центра ПАО «МегаФон» и приложениями к нему ознакомлен и безусловно присоединяюсь к нему, обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

- Подтверждаю, что сведения, занесенные в настоящем заявлении верны, согласен с занесением их в сертификат.

- Соглашается с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром (далее-УЦ) и признаю, что указанные в настоящем заявлении персональные данные, будут сохранены в реестр сертификатов. Обеспечении доступа любого лица к реестру сертификатов – обязанность УЦ в силу ч.3 ст.15 ФЗ от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».

- Признает, что сведения о нем после получения СКПЭП будут переданы в Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА) в соответствии с ч.5 ст.18 ФЗ от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».

От имени юридического лица:

_____ должность

_____ Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

Дата подписания заявления: « ____ » _____ 20__ г. МП

(заполняется Уполномоченным сотрудником Удостоверяющего центра)

Заявление на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи

от _____ принято.

Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»

_____ должность

_____ Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

Дата принятия заявления: « ____ » _____ 20__ г.

**Заявление на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи**

Прошу сформировать ключ электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи.
В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие идентификационные данные:

| | |
|-----------------------------------------------------------|--|
| Наименование индивидуального предпринимателя (CommonName) | |
| Фамилия (SurName) | |
| Имя Отчество (GivenName) | |
| Страна (Contry) | |
| Область (State) | |
| Город (Locality) | |
| Почтовый адрес (StreetAddress) | |
| ОГРНИП индивидуального предпринимателя (OGRNIP) | |
| СНИЛС (SNILS) | |
| ИНН индивидуального предпринимателя (INN) | |
| Адрес эл. почты (E-Mail-E) | |
| Номер мобильного телефона | |

Я _____
(фамилия, имя, отчество)

Паспорт серия _____, номер _____, код подразделения _____, выдан _____

- С регламентом Удостоверяющего Центра ПАО «МегаФон» и приложениями к нему ознакомлен и безусловно присоединяюсь к нему, обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

- Подтверждаю, что сведения, занесенные в настоящем заявлении верны, согласен с занесением их в сертификат, выдаваемый на мое имя.

- Соглашается с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром (далее-УЦ) и признаю, что указанные в настоящем заявлении персональные данные, будут сохранены в реестр сертификатов. Обеспечении доступа любого лица к реестру сертификатов – обязанность УЦ в силу ч.3 ст.15 ФЗ от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».

- Признает, что сведения о нем после получения СКПЭП будут переданы в Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА) в соответствии с ч.5 ст.18 ФЗ от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».

Владелец сертификата:

**От имени индивидуального
предпринимателя:**

Дата подписания заявления: « ____ » _____ 20__ г.

МП

(заполняется Уполномоченным сотрудником Удостоверяющего центра)

Заявление на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи

от _____ принято.

Уполномоченное лицо Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»

_____ должность

_____ Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

Дата принятия заявления: « ____ » _____ 20__ г.

Приложение №5
К Регламенту Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»

(Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра
для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей)

Доверенность

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

_____ (полное наименование организации/ индивидуального предпринимателя)

в лице _____ (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта, кем

и когда выдан, код подразделения)

Подать Заявление на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи от своего имени.

Получить ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра

_____ фамилия, имя, отчество Пользователя Удостоверяющего центра

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

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

Пользователь УЦ ПАО «МегаФон» _____
Подпись, не факсимиле _____ расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г.

Потверждаю.

_____ (Должность и Ф.И.О. руководителя организации/индивидуального предпринимателя)

_____ Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г.

МП

Приложение №6
К Регламенту Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»

(Форма доверенности на получение ключей ЭП и СКПЭП за
Пользователя Удостоверяющего центра для Юридических лиц и
Индивидуальных предпринимателей)

Доверенность

г. _____

« ____ » _____ 20__ г.

(полное наименование организации/ индивидуального предпринимателя)

в лице _____

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____

(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта, кем

и когда выдан, код подразделения)

получить ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи, созданные для
Пользователя Удостоверяющего центра

(фамилия, имя, отчество Пользователя Удостоверяющего центра)

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

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

Пользователь УЦ ПАО «МегаФон» _____

Подпись, не факсимиле

расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г.

Потверждаю.

(Должность и Ф.И.О. руководителя организации)

Подпись, не факсимиле

расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение №8
К Регламенту Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»

(Форма заявления на приостановление действия сертификата для Физических лиц)

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

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

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

| | |
|----------------------------------------------|--|
| Серийный номер сертификата (SerialNumber) | |
| Фамилия Имя Отчество (CommonName) | |
| СНИЛС (SNILS) | |

Пользователь УЦ ПАО «МегаФон» _____
Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение №9
К Регламенту Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»

(Форма заявления на возобновление действия сертификата для Физических лиц)

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

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

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

| | |
|----------------------------------------------|--|
| Серийный номер сертификата (SerialNumber) | |
| Фамилия Имя Отчество (CommonName) | |
| СНИЛС (SNILS) | |

Пользователь УЦ ПАО «МегаФон» _____
Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение №11
К Регламенту Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»

(Форма заявления на проверку подлинности электронной подписи
в электронном документе для Физических лиц)

**Заявление на проверку подлинности электронной подписи
в электронном документе**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

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

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить проверку подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № N–XXX;
2. Файл, содержащий подписанные электронной подписью данные и значение электронной подписи формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение электронной подписи формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № N–XXX

3. Время¹ подписания электронной подписью электронного документа:

« ____ : ____ » « ____ / ____ / ____ »;

Час минута день месяц год

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

« ____ : ____ » « ____ / ____ / ____ »;

Час минута день месяц год

Пользователь УЦ ПАО «МегаФон» _____
Подпись, не факсимиле

расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение №12
К Регламенту Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»
(Форма заявления на прекращение действия СКПЭП
для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей)

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

_____ (полное наименование организации/ индивидуального предпринимателя)

В лице _____

_____ (должность)

_____,
(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Серийный номер сертификата (SerialNumber) | |
| Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя (CommonName) | |
| Фамилия (SurName) | |
| Имя Отчество (GivenName) | |
| ИНН компании (INN) | |
| ОГРН/ОГРНИП (OGRN) | |

(Должность и Ф.И.О. руководителя организации/индивидуального предпринимателя)

Подпись, не факсимиле

расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.

МП

Приложение №13
К Регламенту Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»
(Форма заявления на приостановление действия СКПЭП
для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей)

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

_____ (полное наименование организации/ индивидуального предпринимателя)

в лице _____ (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

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

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Серийный номер сертификата (SerialNumber) | |
| Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя (CommonName) | |
| Фамилия (SurName) | |
| Имя Отчество (GivenName) | |
| ИНН компании (INN) | |
| ОГРН/ОГРНИП (OGRN) | |

_____ (Должность и Ф.И.О. руководителя организации/индивидуального предпринимателя)

_____ Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.

МП

Приложение №14
К Регламенту Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»
(Форма заявления на возобновление действия СКПЭП для
Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей)

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

_____ (полное наименование организации/ индивидуального предпринимателя)

В лице _____ (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

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

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Серийный номер сертификата (SerialNumber -SN) | |
| Наименование юридического лица/ индивидуального предпринимателя (CommonName) | |
| Фамилия (SurName) | |
| Имя Отчество (GivenName) | |
| ИНН компании (INN) | |
| ОГРН/ОГРНИП (OGRN) | |

_____ (Должность и Ф.И.О. руководителя организации/индивидуального предпринимателя)

_____ Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.

МП

Приложение №15
К Регламенту Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»

(Форма заявления на получение информации о статусе СКПЭП
для Юридических лиц и Индивидуальных предпринимателей)

**Заявление на получение информации о статусе
сертификата ключа проверки электронной подписи,
созданного Удостоверяющим центром ПАО «МегаФон»**

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

в лице _____ (должность)

_____, (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром ПАО «МегаФон» и содержащего следующие данные:

| | |
|----------------------------------------------|--|
| Серийный номер сертификата (SerialNumber) | |
| Фамилия Имя Отчество (CommonName) | |

Время¹ (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата:

с « _____ » по « _____ ».

_____ (Должность и Ф.И.О. руководителя организации/индивидуального предпринимателя)

Подпись, не факсимиле

расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г.

МП

**Заявление на проверку подлинности электронной подписи
в электронном документе**

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

В лице _____ (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

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

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить проверку подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н-XXX;
2. Файл, содержащий подписанные электронной подписью данные и значение электронной подписи формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение электронной подписи формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н-XXX
3. Время¹ подписания электронной подписью электронного документа:

« ____ : ____ » « ____ / ____ / ____ »;

Час минута день месяц год

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

« ____ : ____ » « ____ / ____ / ____ »;

Час минута день месяц год

_____ (Должность и Ф.И.О. руководителя организации/индивидуального предпринимателя)

_____ Подпись, не факсимиле

_____ расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение №17

К Регламенту Удостоверяющего центра ПАО «МегаФон»
(Форма сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе)

Удостоверяющий центр ПАО «МегаФон»

Сведения, содержащиеся в сертификате ключа проверки электронной подписи

Сведения о сертификате:

Серийный номер: 08c74a52a55794f880e7115582632a7e05

Кому выдан: ПАО "МегаФон"

Кем выдан:

Издатель сертификата: ПАО "МегаФон"

Версия: 3

Срок действия: с 16.08.2017 10:22 по 2018-11-16 10:32

Владелец сертификата: .CN=ПАО "МегаФон", SN=Петр, G=Петрович, Т=Тестовый пользователь УЦ, STREET=Ул. Тестовая д. 1, CN=Тестовый Петр Петрович, OU=Тестовый отдел, O=ОАО "Тестовая организация", L=Москва, S=77 г. Москва, C=RU, E=testov.userpetr@email.ru, ИНН=001234567890, ОГРН=1234567890111, СНИЛС=12345678900

Ключ проверки электронной подписи:

Идентификатор: 1.2.643.2.2.19 GOST R 34.10-2001

Параметры: 30 12 06 07 2a 85 03 02 02 24 00 06 07 2a 85 0302 02 1e 01

Значение: 04 40 2d be 20 47 aa 39 37 14 7a c5 aa 95 78 3f25 e8 62 43 1c 97 38 29 5a c1 b9 5b c3 62 f6 e73a d1 8b f9 36 5d 13 c2 cc 80 86 99 01 f9 da 1e9a 62 9b fc 0d 59 84 70 73 a9 ce c4 17 22 b9 c038 3f

Расширения сертификата X.509

1:Расширение:2.5.29.15

Название:Использование ключа

Значение:Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных, Согласование ключей (f6)

2:Расширение:2.5.29.14

Название:Идентификатор ключа субъекта

Значение:bb 2c 1e af d9 b8 b7 4a e2 57 c8 22 51 12 b3 fb a6 72 bb 7e

3:Расширение:1.3.6.1.4.1.311.21.7

Название:Сведения о шаблоне сертификата

Значение:Шаблон=1.2.643.2.2.50.1.9.3586069.13955953.12536571.10686155.28695.31473, Основная версия=1, Вспомогательная версия=0

4:Расширение:2.5.29.35

Название:Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение:Идентификатор ключа=0 9e 86 ab d3 65 2b a0 49 74 85 a7 65 89 a7 17 ef af 7d 78, Поставщик сертификата: Адрес каталога:CN=УЦ 1 ИС ГУЦ, C=RU, S=77 г. Москва, L=Москва, O=Минкомсвязь России, STREET=125375 г. Москва ул. Тверская д.7, E=dit@minsvyaz.ru, ОГРН=1047702026701, ИНН=007710474375, Серийный номер сертификата=7f 34 27 d5 00 03 00 00 07 ef

5:Расширение:2.5.29.37

Название:Улучшенный ключ

Значение:Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2), Защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4)

6:Расширение:1.3.6.1.4.1.311.21.10

Название:Политики применения

Значение:[1]Политика сертификата приложения:Идентификатор политики=Проверка подлинности клиента, [2]Политика сертификата приложения:Идентификатор политики=Защищенная электронная почта

7:Расширение:2.5.29.32

Название:Политики сертификата

Значение:[1]Политика сертификата:Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС1, [2]Политика сертификата:Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС2

8:Расширение:2.5.29.16

Название:Период использования закрытого ключа

Значение:Действителен с 16 августа 2017 г. 10:22:14 по 16 августа 2018 г. 10:22:14

9:Расширение:1.2.643.100.112

Название:Средства электронной подписи и УЦ издателя

Значение:Средство электронной подписи: ПЛАКМ "КриптоПро HSM" (заключение: Сертификат соответствия № СФ/124-2565 от 20.03.2015), средство Удостоверяющего центра: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 2.0 (заключение: Сертификат соответствия № СФ/128-2881 от 12.04.2016)

10:Расширение:1.2.643.100.111

Название:Средство электронной подписи владельца

Значение:Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 4.0)

11:Расширение:2.5.29.31

Название:Точки распространения списков отзыва (CRL)

Значение:[1]Точка распространения списка отзыва (CRL): Имя точки распространения:Полное имя:URL=http://ca.megafon.ru/cdp/f09e86abd3652ba0497485a76589a717efaf7d78.crl, [2]Точка распространения списка отзыва (CRL): Имя точки распространения:Полное имя:URL=http://ca2.megafon.ru/cdp/f09e86abd3652ba0497485a76589a717efaf7d78.crl

12:Расширение:1.3.6.1.5.5.7.1.1

Название:Доступ к информации о центрах сертификации

Значение:[1]Доступ к сведениям центра сертификации: метод доступа=Протокол определения состояния сертификата через сеть (1.3.6.1.5.5.7.48.1), дополнительное имя=URL=http://ca.megafon.ru/ocsp/ocsp.srf, [2]Доступ к сведениям центра сертификации: метод доступа=Поставщик центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2), дополнительное имя=URL=http://ca.megafon.ru/iaia/f09e86abd3652ba0497485a76589a717efaf7d78.crl, [3]Доступ к сведениям центра сертификации: метод доступа=Поставщик центра сертификации (1.3.6.1.5.5.7.48.2), дополнительное имя=URL=http://ca2.megafon.ru/iaia/f09e86abd3652ba0497485a76589a717efaf7d78.crl

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3 GOST R 34.11/34.10-2001

Значение: 28 d0 11 c8 a3 53 43 ea 64 a6 32 9d 5f 7c ba ad12 05 63 9a c7 36 cf bc a8 37 4f d5 9f 22 32 ecb5 17 15 2c fb 90 26 57 51 f3 e4 20 05 8d 5c b969 ac 40 4a 93 e8 52 39 d8 e6 d8 61 b9 21 56 70

Владелец сертификата соглашается с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром ПАО «МегаФон» и признает, что персональные данные, заносимые в сертификаты ключей подписей, владельцем которых он является, относятся к общедоступным персональным данным.

Дата: _____

Подпись владельца сертификата _____ / Тестовый Петр Петрович /

Руководитель Удостоверяющего Центра _____ / Поздняков И.В. /

ПАО «МегаФон»

М.П.

**Акт
приема-передачи электронного ключевого носителя**

г. _____

«___» _____ 20 г.

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с Регламентом Удостоверяющего центра ПАО «Мегафон» Администратор УЦ

ФИО полностью Администратора УЦ

изготовил, записал и передал, в

Наименование Организации-заявителя

а

ФИО, должность владельца ключа электронной подписи

принял ключевой носитель, учетный № _____,

содержащий ключ электронной подписи в количестве одной штуки.

Согласен с фактом отсутствия нарушения конфиденциальности СКПЭП

Фамилия И.О., подпись владельца СКПЭП

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр Владелецу СКПЭП, один экземпляр Удостоверяющему центру ПАО «Мегафон».

от УЦ ПАО «Мегафон»:

от Организации:

Должность

Должность

ФИО полностью

ФИО полностью

Подпись/Расшифровка

Подпись/Расшифровка владельца СКПЭП