Инструкция по смене квалифицированного сертификата с использованием электронной подписи

(не требуется посещение территориального органа Федерального казначейства)

Важная информация! Для смены сертификата посредством Портала заявителя без посещения ТОФК необходимо наличие выданных в УЦ ФК действующих ключей ЭП соответствующих ИМ действующих И сертификатов ЭП владельца УЦ ФК (при условии, что ранее предоставленные в ТОФК сведения не изменились).

Содержание

Перечень сокращений	.3
Системные требования к АРМ пользователя	.3
Подготовка к работе	.5
Формирование запроса для смены сертификата	.5
Скачивание готового сертификата Получателем сертификата	16

Перечень сокращений

Сокращение	Полное наименование
APM	Автоматизированное рабочее место
Подсистема ВРС	Подсистема ведения реестра сертификатов информационной системы Удостоверяющий центр Федерального казначейства, обеспечивающая ввод, проверку, централизованное хранение сведений, представленных заявителями, информирование владельцев сертификатов и публикацию списка аннулированных сертификатов
ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
ПО	Программное обеспечение
Портал заявителя	Онлайн сервис подачи документов для получения сертификатов, Подсистема формирования запросов на сертификат информационной системы Удостоверяющий центр Федерального казначейства (https://fzs.roskazna.ru/)
Сертификат	Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи
СМЭВ	Система межведомственного электронного взаимодействия
СКЗИ	Средство криптографической защиты информации
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета
ТОФК	Территориальный орган Федерального казначейства
УЦ ФК	Удостоверяющий центр Федерального казначейства

Системные требования к АРМ пользователя

Системные требования к рабочему месту пользователя приведены в таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1. Общие системные требования к рабочему месту пользователя

Минимальные аппаратные требован	ния
Процессор	Тактовая частота не менее 2,3 ГГЦ

Оперативная память		Не менее 1 024	МБ	
Пропускная способности	ь канала	Не менее 1 024	Кбит/сек	
Рекомендуемая	скорость	подключения	К	информационно

телекоммуникационной сети Интернет от 256 Кбит/сек.

Таблица 2. Дополнительные требования к рабочему месту пользователя при использовании СКЗИ КриптоПро CSP

Требования к ПО	
Операционная система	Microsoft Windows 7 и выше
(семейство Microsoft)	
Интернет-браузер для ОС	Любой Web-браузер с поддержкой
семейства Microsoft	криптоалгоритмов ГОСТ: Internet Explorer
	(версии 9х и выше), Яндекс.Браузер, Chromium
	ГОСТ.
Операционная система	Альт Линукс,
(семейство Linux)	Astra Linux,
	РЕД ОС,
	GosLinux
Интернет-браузер для ОС	<u>Chromium-gost версии 83.0.4103.61 и выше</u> .
семейства Linux	
Плагин (дополнение) к	КриптоПро ЭЦП Browser Plug-In версии 2.0 и
браузеру	выше
Средство криптографической	СКЗИ «КриптоПро CSP 4.0» и выше
защиты информации	

Доступен сервис автоматической проверки APM пользователя Портала заявителя ИС УЦ по адресу: https://arm-fzs.roskazna.gov.ru/

Таблица 3. Дополнительные требования к рабочему месту пользователя при использовании СКЗИ VipNet CSP

Требования к ПО	
Операционная система	Microsoft Windows 7 и выше
(семейство Microsoft)	
Интернет-браузер для ОС	Internet Explorer (версии 9 или выше),
семейства Microsoft	Яндекс.Браузер версии 18.9.1.954 и выше,
	<u>Chromium-gost версии 83.0.4103.61 и выше,</u>
	Google Chrome версии 94 и выше.
Операционная система	Альт Линукс,
(семейство Linux)	Astra Linux,
	РЕД ОС,

	GosLinux
Интернет-браузер для ОС	Chromium-gost версии 83.0.4103.61 и выше,
семейства Linux	Mozilla Firefox версии 63 и выше
Средство криптографической	ViPNet PKI Client версии 1.6 и выше
защиты информации	

Подготовка к работе

• Обеспечить на АРМ наличие поддерживаемой ОС, согласно разделу «Системные требования к рабочему месту»

• Обеспечить на АРМ наличие одного из поддерживаемых Web-браузеров, согласно разделу «Системные требования к рабочему месту»

• Установить сертифицированную версию СКЗИ КриптоПро CSP 4.0 и выше либо ViPNet PKI Client (Инструкция по установке ViPNet PKI Client)

• Установить «КриптоПро ЭЦП Browser Plugin» <u>версии 2.0</u> и выше (инструкция по настройке для Яндекс.Браузера).

Примечание: в случае использования ViPNet PKI Client не требуется

• Установить сертификаты Минцифры России (ГУЦ) и УЦ ФК согласно инструкции

• Проверить настройку АРМ (проверить)

• Во избежание отрицательных результатов проверки документов и сведений, необходимых для создания сертификата, рекомендуется перед формированием запроса ознакомиться с типовыми рекомендациями для получателей сертификатов, размещенными на официальном сайте Федерального казначейства в разделе «ГИС/Удостоверяющий центр/Памятки, инструкции».

ВНИМАНИЕ! В случае использования ViPNet PKI Client необходимо осуществить настройку APM согласно <u>инструкции</u>.

Формирование запроса для смены сертификата

Для формирования запроса для смены сертификата необходимо выполнить следующие действия:

1. Подключите к компьютеру ключевой носитель (Рутокен, eToken и др.).

2. Осуществить вход в личный кабинет авторизованного пользователя Портала Заявителя, нажав на кнопку «Войти по сертификату» в блоке «Смена сертификата» открытой части Портала Заявителя, расположенного по адресу

<u>https://fzs.roskazna.ru/</u>либо закрытой части Портала Заявителя, расположенного по адресу <u>https://lk-fzs.roskazna.ru/</u> (Рисунок 1).



Рисунок 1. Главная страница открытой части Портала Заявителя

3. В отобразившейся форме «Формирование запроса на сертификат» заполнить все необходимые сведения, указанные в пунктах 4 и 5.

4. В разделе «Выберите субъект Российской Федерации и ТОФК, в котором планируете подавать документы на получение сертификата» в поле «Субъект РФ» требуется выбрать из раскрывающегося списка регион, в котором будет осуществляться подача документов на получение сертификата (Рисунок 2).

СЕРТИФИКАТА	ект РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТОФК, В КОТОРОМ ПЛАНИРУЕТЕ ПОДАВАТЬ ДОКУМЕНТЫ НА ПОЛУЧЕНИЕ
Субъект РФ *	Budepurte cydsaer PØ *
тофк*	Anaporas upas Anaporas donars
УКАЖИТЕ СВЕДЕ	лухалі пізькая область Астраханская область Болгороская область
🕜 Организация	Брянская область
огрн •	владимирская область

Рисунок 2. Формирование запроса на сертификат. Выбор «Субъекта РФ»

5. В поле «ТОФК» необходимо нажать на пиктограмму « ^Q»и выбрать ТОФК, в который будет подан запрос на получение сертификата (по месту своего нахождения), после чего нажать кнопку «Далее» (Рисунок 3).

ВЫБЕРИТЕ СУБТ СЕРТИФИКАТА	»EKT РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТОФЖ, В КОТОРОМ ПЛАНИРУЕТЕ ПОДАВАТЬ ДОКУМЕНТЫ НА ПОЛ	ІУЧЕНИЕ
убъект РФ *		v
офк *		Q
КАЖИТЕ СВЕДІ	НИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ	
🕗 Организация	Индивидуальный предприниматель	
ГРН •		

Рисунок 3. Формирование запроса на сертификат. Выбор «ТОФК»

6. В отобразившемся блоке «Формирование сведений для подачи запроса на сертификат» требуется заполнить все необходимые сведения, указанные в пунктах 7-22.

7. Выбрать запрашиваемый тип сертификата (Рисунок 4):

- сертификат физического лица;
- сертификат юридического лица;
- сертификат юридического лица без ФИО.

ФОРМИРОВАНІ	ИЕ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАПРОСА НА (СЕРТИФИКАТ	
Номер запроса ФИО:	а: Номер не сформирован Сведения не указаны	Статус: СНИЛС:	Сведения не сохранены Сведения не ухазаны
Выберите запр	ашиваемый тип сертификата ат должностного лица		
Сертифика	ат юридического лица ат юридического лица без ФИО		

Рисунок 4. Формирование сведений для подачи запроса на сертификат. Выбор типа сертификата

8. В разделе «Сведения документа, удостоверяющего личность», нажать на кнопку «Внести сведения» (Рисунок 5).

Выберите запрашиваемый тип сертификата	
< Сертификат должностного лица	
Сертификат юридического лица	
Сертификат юридического лица без ФИО	
Сведения документа, удостоверяющего личность: ВНЕСТИ СВЕДЕНИЯ	<u>Не добавлены</u>

Рисунок 5. Блок «Сведения документа, удостоверяющего личность». Кнопка «Внести сведения»

9. B отобразившейся форме «Внесение сведений 0 документе, удостоверяющем личность» В случае изменения документа, типа удостоверяющего личность, получателя сертификата по сравнению с поданным необходимо выбрать актуального ранее запросом, тип документа, удостоверяющего личность, и заполнить обязательные поля формы, после чего необходимо нажать на кнопку «Сохранить» для сохранения внесенных сведений и перехода к следующему шагу (Рисунок 6).

	Укажите свед	ения документа, удостоверяющего л	ИЧНОСТЬ.
Тип документа	Паспорт граждании	на РФ	
Серия *		Номер*	
Дата выдачи *		Код подразделения *	
Дата рождения *		Место рождения *	- 1994
Пол*	🔵 мужской 🛛 🕑 жено	ский	



10. В отобразившемся блоке «Формирование сведений для подачи запроса на сертификат» в разделе «Файл запроса на сертификат» нажать кнопку «Внести сведения» (Рисунок 7).

іомер запроса:	<u>184N48</u>		Статус:	🖺 СОХРАНЕН ЧЕРНОВИК ЗАПРОСА
NO:	Сведения не указаны		СНИЛС:	13699689947
ип сертификата	Сертификат должностного лица			
Сведения доку	мента, удостоверяющего личность	: 🥑 Добавлены		
🥕 ИЗМЕНИ	ть сведения			
Файл запроса	на сертификат:	🛞 Не добавлен		
внести све Внести све Вне Вне Запрос на	дения и сформировать файл запр СТИ СВЕДЕНИЯ сертификат: Не сформирован	оса на сертификат		
🔵 загрузить	файл запроса на сертификат			
Документы дл	я получения сертификата:	🛞 Не добавлены		

Рисунок 7. Блок «Файл запроса на сертификат». Кнопка «Внести сведения»

11. В отобразившейся форме «Формирование запроса на сертификат» требуется указать полномочия, необходимые для работы и при необходимости заполнить обязательные поля, отмеченные * (Рисунок 8).

Примечание: при формировании запроса на основании существующего сертификата существует возможность посредством нажатия на кнопку «Обзор» и выбора необходимого файла заполнить поля формы сведениями, указанными в выбранном сертификате.

	p				P	
Сертификат 🕕	0530P					
Выберите полномочия, необходимые для работы в		ЭП файла (документа			
информационных системах Федерального казначейства		Аутентифи	кация сервера			
		Landocs. Де	елопроизводств	0		
		СЭД. Элект	ронный докумен	тооборот		
	Подпись пакетов информационного обмена между системами					
		ЭП в систея	ме внутреннего,	цокументооборота		
) 3N nporpa	ммных компонен	TOB		
		Защита эле	ектронной почть			
		Поллись от	петов службы О	сяр		
		Аутентифи	кация клиента			
	•	ФТС России	и (только для до	лжностных лиц там	оженных органов)	
		Обеспечен	ие деятельности	а АСУ ЕИРЦ г. Москва	ы	
Фамилия *			Имя *		Отчество	
инн •			снилс•			
Организация <mark>*</mark>						
Подразделение 1-го						
Подразделение 2-го						
должность •						
E-mail *						
Peruou						
Haconouuu iä muura						
паселенный пункт						
Класс средств ЭП *	KC2					
Криптопровайдер (CSP) *	FOCT 201	12 с длиной з	акрытого ключа	256 бит		
Экспортируемый закрытый ключ *	🔵 Да	🕑 Нет				

Рисунок 8. Отображение формы «Формирование запроса на сертификат»

12. После внесения сведений необходимо нажать на кнопку «Сохранить и сформировать запрос на сертификат».

13. На форме создания запроса на сертификата со сформированными данными нажать «Сформировать» (Рисунок 9).

	CO.	здание запроса на сертификат	
		Сформированы следующие поля запроса	
* - У полей, отмечен	ных звёздо	очкой, были изменены описания	
Средство электронной подписи владельца	КриптоПр	o CSP (4.0.9963)	
Алгоритм	Алгоритм	ГОСТ Р 34.10-2012 для ключей длины 256 бит (1.2.643.7.1.1.1)	
Общее имя			
Способ идентификации	Дистанци	онно с использованием действующего сертификата	
Субъект			
снилс			
инн			
 Данные для во сертификата 	ыпуска	снилс	
Регион (Субъе	кт)		
Страна			
Email			
Организация			
Фамилия			
Имя Отчество			
Должность			
Использование клю	ча		
Цифровая под	пись (digitalSi	gnature)	
Неотрекаемост	ь (nonRepudia	ition)	
Шифрование к	лючей (keyEn	cipherment)	
Шифрование д	анных (dataEi	ncipherment)	
Согласование	илючей (keyAg	(reement)	
Улучшенный ключ			
Аутентификаци	ія клиента (1.3	1.6.1.5.5.7.3.2)	
Политики сертифик	ата		
Класс средства	ЭП КСІ (1.2.64	3.100.113.1)	
Класс средства	ЭП КС2 (1.2.64	3.100.113.2)	

Рисунок 9. Форма создания запроса на сертификат со сформированными полями запроса

Важно! Для формирования запроса на сертификат необходимо, чтобы к АРМ пользователя был подключен ключевой носитель (Рутокен, флешнакопитель и т.п.). Ключевой носитель

должен быть учтен в «Журнале поэкземплярного учета СКЗИ, эксплуатационной и технической документации к ним, ключевых документов (для обладателей конфиденциальной информации)» (форма утверждена приказом ФАПСИ от 13.06.2001 № 152). После выбора носителя необходимо ввести пароль и подтвердить его.

ВНИМАНИЕ! Введенный пароль необходимо запомнить, в случае утери, его восстановление невозможно. После формирования запроса на сертификат владелец должен обеспечивать хранение носителя ключевой С ключом электронной подписи информации В соответствии С установленными требованиями (Инструкция об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи С криптографической использованием средств защиты информации С ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, утвержденная приказом ФАПСИ от 13.06.2001 **№** 152).

14. На отобразившемся блоке «Формирование сведений для подачи запроса на сертификат» в разделе «Документы для получения сертификата» обратиться к признаку Получателя сертификата (Рисунок 10):

- а. В случае, если Получатель сертификата является лицом, имеющим право действовать без доверенности от имени Заявителя, необходимо активировать признак «Получатель сертификата является лицом, имеющим право действовать без доверенности от имени Заявителя»;
- b. Если владелец сертификата не является лицом, имеющим право действовать без доверенности от имени получателя сертификата, необходимо заполнить данные в разделе «Документ или сведения, получателя сертификата» подтверждающие полномочия указать номер документа, подтверждающего название, дату И замещение должностным лицом государственной должности субъекта Российской Федерации, должности в государственном органе, органе местного самоуправления, учреждении, подведомственном государственному органу, органу местного самоуправления, организации, определённой в пункте 4 части 3 статьи 17.2 Федерального закона № 63-ФЗ¹, либо документа, подтверждающего право представителя государственного органа, органа местного самоуправления, организации² обращаться за получением сертификата, и указать дату, номер и название данного документа, а также посредством нажатия кнопки «Обзор» прикрепить сканированный образ документа.

Документы для получения с	ертификата: 🛞 Не добавлены
🔲 Получатель сертификат	а является лицом, имеющим право действовать без доверенности от имени Заявителя
Документ или сведения, под	тверждающие полномочия получателя сертификата
Название документа: *	Введите название документа
Дата документа: *	I
Номер документа: *	Введите номер документа
Копия документа: *	0530P
1 Максимальный разм png, gif, tif, tiff, docx,	тер загружаемого файла любого из документов – не более 1 МБ, допустимые форматы: bmp, jpg, jpeg, doc, rf, txt, pdf, xls, xls, rar, zip, 72, ppt, odf.
Заявление на сертификат:	<u>Не сформировано</u>
 СФОРМИРОВАТЬ ЗАЯ Скан-копия подписанного за квалифицированного серти 	ВЛЕНИЕ зявления на выдачу фиката: * ОБЗОР

Рисунок 10 Блок «Документы для получения сертификата»

¹ Для получения сертификата должностного лица в качестве документов, подтверждающих правомочия должностных лиц государственных органов, органов местного самоуправления, их подведомственных учреждений обращаться за созданием квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, могут рассматриваться заверенные в установленном порядке копии приказов/распоряжений о назначении на должность либо выписки из приказов/распоряжений о назначении на должность либо выписки из приказов/распоряжений о назначении на должность с датой заверения не старше 30 календарных дней.

² Для сертификата государственного органа, органа местного самоуправления (для типа сертификата «сертификат юридического лица без ФИО»).

14. На вновь отобразившемся блоке «Формирование сведений для подачи запроса на сертификат» в разделе «Документы для получения сертификата» необходимо нажать на кнопку «Сформировать заявление» (Рисунок 11).

Документы для получения с	ертификата: 💿 Не добавлены
Получатель сертификат	а является лицом, имеющим право действовать без доверенности от имени Заявителя
Документ или сведения, по,	тверждающие полномочия получателя сертификата
Название документа: *	
Дата документа: *	
Номер документа: *	
Копия документа: *	(12 Кб) <u>Удалить</u>
i Mаксимальный разм png, gif, tif, tiff, docx,	tep загружаемого файла любого из документов – не более 1 МБ, допустимые форматы: bmp, jpg, jpeg, doc, rtf, txt, pdf, xls, xlsx, rar, zip, 7z, ppt, odf.
Заявление на сертификат:	Не сформировано
+ СФОРМИРОВАТЬ ЗАЯ	вление

Рисунок 11. Формирование заявления

15. На отобразившейся форме «Заявление на выдачу квалифицированного сертификата» необходимо проверить корректность данных и нажать на кнопку «Сохранить» (Рисунок 12).

Прошу удостоверяющий центр	Федерального казначейства выдать квалифицированный сертификат
Фринана Ина Относта	
Организаци	a: (
Должност	bi
Полномочи	R: /
ИН	He 1
снил	C: -
Адрес электронной почт владельца СК	ы П:
предъявлен	Паспорт гражданина РФ серия 4507 номер 408282
(наимено)	вание документа, серия и номер основного документа, удостоверяющего личность)
выдан	
(дата выда	чи) (код подразделения)
ot №	ang ang ang ang
Алгоритм открытого ключа: ГС Распечатка значения ключа пр 0440 ESA0 16BA 4617 DCDB D7D2 D055 D015 0015 0015 0015 0017 0021	ICT P 34.10 - 2012(256 6417) 3080epun 3 11 non.5083tena: 1978 2726 20EE 68E8 9958 AFB7 ADAA C14B AAE2 7899 4D90 DDC8 2147 48C8 D526 0315 3D5C 1EF1 5174 6DC
Алгорити открытого ключа: ГС Распечата эначения ключа по очно Езан Ista Arit 70 CDB 3702 D952 DEIS 03E5 208E D097 0C56 Алгорити подпики запроса: ГОСТ Р34.11 - 2012 / 34.10 - 2012 Распечата эначения подпико DEIP 2343 328C Вио 44.27 9084 C770 06C3 081F 6C22 74.27 0 06C3 081F 6C22 74.07 - Цифровая подпико [00]talS1 - Чеотрекаемость (Колведий)	(CT P 3-4,10 - 2012(256 6m) GREP 372: DZEF GREB 9558 AFB7 ADAA C14B AAE2 7899 4090 DDC8 2147 4BC8 D526 0315 3D5C 1EF1 5174 6DC PIEF (256 6m) Janpocz GREP 372: DZE 4588 9758 E516 C54F 1724 8488 05DE 75EE 12D9 1015 CE1F 862F 4645 BASB 3770 A GREP 373: GREP 37: GREP 37: GREP
Ангоритя открытото ключа: ГС Распечата значевня ключа и по очо Бола 168а Анго D CDB D702 D 0952 DFIS 0355 208E D097 0C5 Ангоритя подписа задноса: По ГС Р 3-4.1 - 2012 Анго - 2012 Распечата значевия подписа ГС Р 3-4.1 - 2012 Анго - 2012 Область колоназования ключа - имфораал подписа (Doral Salaria) - неотражаность (Doral Salaria) - неотражаность (NonRepud)	ICT P 34,10 - 2012(256 6m) oseepea 317 Bookspoarene: 4968 2729 2026 E 6868 9958 AFB7 ADAA C14B AAE2 7899 4090 DDC8 2147 48C8 DS26 0315 3DSC IEFI 5174 6DC FIGF (256 6m) 3anpocc 5550 0FE2 A578 93DD 3ED5 E878 7155 B516 C54F 1724 8488 05DE 75EE 12D9 1015 CEIF 862F 4645 BA5B 3770 A sposepsa 31 : saturo) ation)
Ангоритя открытого ключа: ГС Распечаята значения ключа и ро- око ЕЗла (18а - 440 D CCB 0702 0952 0153 0153 0165 0165 0165 0165 0165 0155 0155 0165 0165 0165 0165 0165 0165 Распечата значения слароса: ГОСТ 9 3-11 - 2012 / 3-10 - 2012 Распечата значения слароса: ГОСТ 9 3-11 - 2012 / 3-10 - 2012 Распечата (1600 чис7) 904 СПО 905 0161 (1600 чис7) 904 СОПАТС в сполозавания ключа — Шафрования ключа (Корб) — Шафрования ключа (Корб) — Шафрования ключа (Корб) — Шафрования ключа (Корб)	ICT P 34.10 - 2012(256 Gwr) GOODBALT THE GOODBALT ONE PREF PREF (256 Gwr) Sampoce: Sock OFE2 A578 310D 3ED5 E878 7155 8516 C54F 1724 8488 05DE 75EE 12D9 1015 CE1F 862F 4645 8A5B 3770 A mposepse 317: gature) stufon cipherment) cipherment) cipherment)
Ангоритя открытот ключа: ГС Распечата значения ключа и по око ESan 168 а. 450 T CCB 0102 0952 DEIS 0155 208E D 009 7055 0952 DEIS 0155 208E D 009 7055 Пострана адмиста запреса. ГОСТ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012 Распечата значения подпаст Росста и сополната значения подпаст ОСТ 0 52 333 3EE 0400 АСУ 708 Область а ссолозавания колоча — Шафроания вслочей (Koyl) — Шафроания слочей (Koyl) — Шафроания слочей (Koyl)	ICT P 34,10 - 2012[256 6m] Soepen JT Romaparene: 4982 3725 2026 6868 9958 AFB7 ADAA C14B AAE2 7899 4090 DDC8 2147 4BC8 D526 0315 3D5C 1EFI 5174 6DC FIGF (256 6m] sampoca: 95C4 0F28 A578 93DD 3ED5 E878 7155 B516 C54F 1724 8488 05DE 75EE 12D9 1015 CEIF 862F 4645 BASB 3770 A goaleng JT: gealeng) cipherment) cipherment) cipherment)
Ангоритя открытого илюча: ГС Распечаята значения ключа и ро- оче 53а 168 а. 440 D CEB 0702 0093 021 0015 308E 0093 0265 0952 0E13 0353 308E 0093 0265 0952 0E13 0353 028E 0093 0265 0700 CF 34.31 2012 / 34.10 - 2012 Распечата значения сларования ключа СПОГ 93.41 2012 / 34.10 - 2012 Область а сполозавания ключа СПОГ 052 30.3 2016 (600 чис7 908) СПОГА 94.01 2012 / 34.00 - 2012 Распечата значения сларования ключа (14) ФОДСКА 000 чис7 908) СОПАСТА 400 чис7 908 — Шифрования слочей (Корр – Шифрования слочей (Корр – Остасования слочей (Корр – Исторальние слочей (Корр	СТ Р 34.10 - 2012(256 бит) оверена 71 пользователя: PRE 2726 2026 6868 9358 АГВ7 АЛАА СТАВ ААЕ2 7899 4090 DDC8 2147 48C8 D526 6315 3D5C 1EF1 5174 6DC PRE 2256 бит) запроса: 0564 0F21 A578 33DD 3ED5 E878 7155 B516 C54F 1724 8488 05DE 75EE 12D9 1015 CE1F 862F 4645 BA5B 3770 A проверена 917: grature) stuton) средениез) средениез) нии зацищенного соединения по протоколу TLS для подтаврждения подлинности клиента
Алгорити открытото илюча: ГС Распечата значения ключан по оче 550 с155 сове 5000 5000 5000 5000 5000 с155 сове 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 50	ССТ Р 34.10 - 2012(256 бит) соверша 31 пользователя: ини зацищиенного соодинения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента ини зацищиенного соодинения по протоколу TLS для подтверждения подлинности клиента
Алгоритя открытото ключа: ГС Распечата значевная ключа ви обо ESan 68a A 450 TCCB 0702 0952. DE15 0025 3028 E 0097 3026 0952. DE15 0025 3028 E 0097 3026 Пострати подресса запресса. ГССТ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012 Распечата значевня подпасе ГССТ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012 Распечата значевня подпасе ПСО DCS 2013 30E 0000 АСС 7086 СПО DCS 2010 АСС 2000 АСС 7086 Область к сспозания ключа (кру) — Шефроанае крански (balatis) — Шефроанае ключей (кру) — Шефроанае ключей (кру) — Шефроанае ключей (кру) — Малонаемс с откочей (кру) — Малонаемс с откочей (кру) — Калонаемс с откочей (кру) — Калонаемс с откочей (кру) Владелеци ключей ЭП [®]	ССТ Р 34,10 - 2012[256 6ит] вовереля 71 пользователя: мера 2726 2026 6688 9558 АРБ7 АЛАА С14В ААЕ2 7899 4090 DDC8 2147 48C8 D526 0315 3D5C 1EF1 5174 60C PEF (256 6ит) запроси: расшор обс 4 0EF2 А757 93DD 3ED5 E878 7155 8516 C54F 1724 8488 05DE 75EE 12D9 1015 CEFF 862F 4645 BASB 3770 A провереня 71: провереня 71: инии защищенного соединения по протоколу TL5 для подтверждения подпинности клиента //
Алгоритя открытото илюча: ГС Распечаята значевная ключа и ра оче Бала (Bak And D CCB 0722 0952 DES 0155 308E DOR) 7025 0952 DES 0155 308E DOR) 7025 0952 DES 0155 308E DOR) 7025 Pacewaran aspectemin capacita CT/70 DES 0157 2022 (34.10 - 2012 Pacewaran aspectemin capacita CT/70 DES 0157 2022 (34.10 - 2012 (34.10 - 2012) DES 0157 2022 (34.10 - 2012 DES 0157 2022 (34.10 - 2012) DES 0157 2022 (34.1	ССТ Р 34.10 - 2012[256 бит] оверена 71 пользователя: WFB 2726 2026 6868 9358 AFB7 ADAA C14B AAE2 7899 4090 DDC8 2147 4BC8 D526 6315 3D5C 1EFI 5174 6DC PRF 2256 бит] запроса: 0256 4782 A578 33D0 3ED5 E878 7155 B516 C54F 1724 8488 05DE 75EE 12D9 1015 CE1F 8627 4645 BA5B 3770 A проверена 911: gature) сроинствон ресенена) нии защищенного соединения по протоколу TL5 для подтаврждения подлиянности клиента или рацищенного соединения по протоколу TL5 для подтаврждения подлиянности клиента (подписа) (подписа)

Рисунок 12. Форма Заявления на сертификат

16. При необходимости доступна возможность изменения адреса электронной почты для уведомлений, обновив данные в поле «Адрес

электронной почты для уведомлений» и нажав на кнопку «Сохранить адрес» (Рисунок 13).

Адрес электронной почты	123@test.ru	СОХРАНИТЬ АЛРЕС

Рисунок 13. Сохранение адреса электронной почты

17. Чтобы перейти к следующему шагу, необходимо нажать на кнопку «Подписать сведения ЭП и подать запрос».

18. На отобразившейся форме «Подписать сведения электронной подписью?» после ознакомления с информацией необходимо нажать на кнопку «Да» (Рисунок 14).

Подписать сведения электронной подписью?	×
Будут подписаны следующие электронные документы: • Запрос на получение квалифицированного сертификата • Заявление на создание квалифицированного сертификата	
ОТМЕНА ДА	

Рисунок 14. Отображение формы «Подписать сведения электронной подписью»

19. В отобразившейся форме «Подписание документов для получения сертификата» требуется проверить внесенные сведения и нажать на кнопку «Подписать ЭП» (Рисунок 15).

ounpot nu n	юлуче	ние сертификата			
ква	алифи одписи	ЗАПР цированного сер в Удостоверяющ	ОС НА ПОЛ гификата к ем центре (/ЧЕНИЕ люча провеј Федерально	рки электронной го казначейства
Дата Формирования:					
субъект РФ:					
ΓΟΦΚ:	-	In our regress compared	former to a	-	the second second second
DEBH:	-				
Запрашиваемый т сертификата:	ип Серти	фикат должностного лица	L. C.		
Сведения запр	оса на	сертификат			
Фамилия:	1000				
Имя:					
Отчество:					
NHH:					
СНИЛС:	-				
Организация:		start streets in			
должность:	1				
Femally	_	-			
Значение ключа					
проверки ЭП:		A REAL PROPERTY AND A REAL		a to be been as a	111110-0010
Полномочия:		and the second sec			
действовать без доверенности от	Нет				
имени заявителя:					
Сведения докул Паспорт граждани	мента, ина РФ	удостоверяющего ли	чность Получ	ателя сертифи	ката
имени заявителя: Сведения доку Паспорт граждани Серия:	мента, ина РФ	удостоверяющего ли	чность Получ	ателя сертифи	іката
имени заявителя: Сведения доку Паспорт граждани Серия: Номер:	мента, ина РФ	удостоверяющего ли Пол: Дата рождения:	чность Получ	ателя сертифи	ката
имени заявителя: Сведения доку Паспорт граждани Серия: Номер: Дата выдачи:	мента, ина РФ	удостоверяющего ли Пол: Дата рождения: Место рождения:	чность Получ	ателя сертифи	ката
имени заявителя: Сведения докул Паспорт граждани Серия: Номер: Дата выдачи: Код подразделения:	мента, ина РФ	удостоверяющего ли Пол: Дата рождения: Место рождения:	чность Получ	ателя сертифи	ката
имени залвителя: Сведения доку Паспорт граждани Серия: Номер: Дата выдачи: Код подразделения: Документ или с Название документа: Дата документа:	мента, ина РФ сведен	удостоверяющего ли Пол: Дата рождения: Место рождения: ия, подтверждающие Номер документа:	чность Получ полномочия	ателя сертифи получателя сеј	ртификата
имени заявителя: Сведения доку Паспорт граждани Серия: Номер: Дата выдачи: Код попрададеления: Сокумент или о Название документа: Дата документа: Приложенные	мента, ина РФ сведен файлы	удостоверяющего ли Пол: дита рождения: Место рождения: ия, подтверждающие Новир документа:	чность Получ полномочия	ателя сертифи получателя сеј	іката ртификата
занини давантени Сведения доку Паслорт граждани Сория: Дата надачи: Кар Поврезаделения: Документ или о Документа или о Дата ловумента: Дата довумента: Триложенные Тип	мента, ина РФ сведен файль	удостоверяющего ли Пол: дита рождения: Место рождения: ия, подтверждающие документа:	чность Получ полномочкя Размер	ателя сертифи получателя сер язменения	іката ртификата Хэш-преобразование
занити давантели Бедения доку Паспорт граждани Комерр: Дага видачи: Ком попразделения: Документ или с Назавлиея Дага документа: Дага документа: Дага документа: Дага документа: Дага документа: Тия Запрос на сертир	мента, ина РФ сведен файлы рикат	удостоверяющего ли Пол. Лол. Место рождения: место рождения: на, подтверждающие докурнита: Макурнита: Макурнита:	чность Получ полномочия Размер 1 кб	ателя сертифи получателя сер влаемения 04.08.2022 21:05	ката ртификата хзш-преобразование созведстварта созвед и созвед то и созвед т
заничи даванения Бесдения доку Паспорт граждан Сорин: Новор: Дата мадачи: Код порадаления: Параломенти: Приложенные Тип Запрос на сергиф Документ давание Сорумента: Приложенные Сорумента: Соружента: Соруж	мента, ина РФ сведен файль рикат е	удостоверяющего ли Пол Лол Место рождения: На подтверждающие На подтверждающие На подтверждающие На подтверждающие На подтверждающие На подтверждающие На подтверждающие	чность Получ полномочия Размер 1 кб	ателя сертифи получателя сер изменения 04.08.2022 21:05 11.07.2022 10:47	ката ртификата 2015 -

Рисунок 15. Отображение формы «Подписание документов для получения сертификата»

20. В результате отобразится окно подтверждения о подписании сведений ЭП (Рисунок 16).



Рисунок 16. Окно подтверждения о подписания сведений ЭП

Сведения запроса на создание сертификата передаются на проверку посредством сервисов СМЭВ.

ВНИМАНИЕ! После направления запроса в СМЭВ срок подготовки ответа может составлять до 5 рабочих дней.

В случае успешных проверок запроса в СМЭВ, запрос передается на обработку в УЦ ФК

24. Оператор УЦ ФК осуществляет проверку комплекта электронных документов на создание сертификата. В случае отсутствия необходимости в личном визите в УЦ ФК и после согласования запроса и издания сертификата Оператором УЦ ФК, в личном кабинете пользователя становится возможным скачивание сертификата. В случае отклонения запроса Оператором УЦ ФК, запросу присваивается статус «Отклонен», о чем Получателю сертификата направляется соответствующее уведомление на адрес электронной почты, указанный в запросе.

Скачивание готового сертификата Получателем сертификата

Для скачивания готового сертификата Получателем сертификата необходимо выполнить следующие действия:

1. Осуществить вход в личный кабинет авторизованного пользователя Портала Заявителя (Рисунок 17).



Рисунок 17. Вход в личный кабинет авторизованного пользователя Портала Заявителя

2. Открыть карточку запроса, по которому изготовлен сертификат.

3. В отобразившейся карточке запроса на создание сертификата нажать на кнопку «Скачать сертификат» (Рисунок 18)

Запрос на созда	ние сертификата должностного ли	ца
Для скачивания фа информацию, соде,	йла сертификата, пожалуйста, нажмите на кнопку «Скачать серт эжащуюся в сертификате.	тификат» и подпишите своей электронной подписью
Скачать сертификат		
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Номер запроса	№ 150IWY	Статус: 🎁 ИЗГОТОВЛЕН СЕРТИФИКАТ
Ответственный ТОФК		
DNO	Real Property lines	
рио		
рио инн снилс		

Рисунок 18. Кнопка «Скачать сертификат»

4. В отобразившейся форме «Расписка в ознакомлении с информацией, содержащейся в квалифицированном сертификате» активировать переключатели (Рисунок 19):

- С Руководством по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи ознакомлен;
- С информацией, содержащейся в квалифицированном сертификате, ознакомлен.

Расписка	в ознакомлении с информациеи,
содержащеис	я в квалифицированном сертификате
Номер сертификата	
Срок действия	
Сведения о владельце квалифи	цированного сертификата
ФИО	
Страна	
Регион	
Населенный пункт	
Организация	
Должность	
ИНН	
снилс	
Email	Buczauwewe c ucaen apaawee
сертификации при выдаче сертификата	действующего сертификата (1)
Полномочия	Аутентификация клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
Сведения об издателе квалифи	цированного сертификата
Наименование удостоверяющего центра	
Место нахождения удостоверяющего центра	Российская Федерация, г.Москва, Москва, Большой Златоустинский переулок, д. 6,
Номер квалифицированного сертификата удостоверяющего	00B076A3565000D290EA111A69549FDCE0
центра	Description of the second seco
Наименование средства ЭП	программно-аппаратный комплекс угучес PKI Service (на аппаратной платформе HSM 2000Q2)
Реквизиты заключения о подтверждении соответствия средства ЭП	Сертификат соответствия №СФ/124-3743 от 04.09.2019
Наименование средства удостоверяющего центра	Программно-аппаратный комплекс «Юнисерт-ГОСТ». Версия 4.0
Реквизиты заключения о подтверждении соответствия средства удостоверяющего центра	Заключение № 149/7/6/452 от 30.12.2021
Класс средств удостоверяющего центра	KC2
Сведения о ключе проверки ЭП	
Используемый алгоритм	ГОСТ Р 34.10 - 2012(256 бит)
Используемое средство ЭП	КриптоПро CSP (4.0.9963)
Класс средства ЭП	KC2
Область использования ключа	Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных, Согласование ключей
Значение ключа	04 40 JF 46 F0 BE 28 A3 47 A5 17 EA 9B 0E A2 J8 2B 5D F0 35 1A A9 CD F9 BA 76 AD 36 97 A2 E6 08 45 71 75 66 03 99 46 C4 60 AB 8D A3 F 8A E8 84 94 05 20 JA A2 7A 6C C5 1D C6 57 DA 2F 17 57 37 33
ЭП под квалифицированным сеј	ртификатом
Используемый алгоритм	ГОСТ Р 34.11 - 2012 / 34.10 - 2012(256 бит)
,	FF EA 44 4E 22 9B 30 D8 D3 82 A6 9C 9A 38 60
Значение ЭП	A3 AA EA BF ED D C 53 90 21 61 6F OC F 0 21 27 3D B1 C8 70 82 CA 52 A2 52 58 90 C 00 52 41 06 79 1 D9 2F 7C A6 12 66 FD 2B 08 A9 5C A1 3B 36 22 64 24

Рисунок 19. Ознакомление с информацией, содержащейся в сертификате

5. Подписать сведения электронной подписью, нажав на кнопку «Подтвердить и подписать ЭП».

6. В отобразившейся печатной форме «Расписка в ознакомлении с информацией, содержащейся в квалифицированном сертификате» нажать на кнопку «Подписать ЭП», после чего отобразится обновленная карточка предварительного запроса с возможностью загрузить файл сертификата.