



# Инструкция по получению сертификата ключа

## проверки электронной подписи в ИС ПДС

Москва, 2023



## Содержание

1. Создание заявки на выпуск сертификата	. 3
2. Подтверждение получения сертификата	9
Контакты Корпоративного удостоверяющего центра 1	12



### 1. Создание заявки на выпуск сертификата

1. Войдите в систему запустите веб-браузер и перейдите по ссылке<sup>1</sup>

https://pds.rosatom.ru/

В открывшемся окне укажите логин и пароль Вашей учётной записи ГК «Росатом» с указанием домена GK\Login. Нажмите кнопку «Войти» для авторизации (рисунок 1). После загрузки страницы откроется Рабочий стол ПДС



#### Платформа доверенных сервисов

gk\lvanlvanlvanov	
••••••	
Войти	
Войти	

Рисунок 1 – Вход в ИС ПДС

2. Для создания заявки на выпуск сертификата выберите раздел «Сертификаты» и нажмите кнопку «Запросить сертификат» (рисунок 2).

$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C $\cong$ pds.ros	satom.ru/certificates					아 🗙 📵 🛸 🚊 :
росатом Сертифи	<b>ікаты</b> ОКЗ ~ Предостав	вление услуг \vee Документ	ты Пользователи			Ru En Иванов Дмитрий Владиславович АО «Гринатом»
Сертификаты	Фамилия, серийный номер	o, email				<ul> <li>С + Запросить сертификат</li> <li>Э Ξ</li> </ul>
Тип	Статус ≑	Название ≑	Серийный комер ≑	Дата создания ≑	Дата окончания ≑	Издатель сертификата ≑

Рисунок 2 – Запрос на сертификат

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Обращаем внимание, что для работы из КСПД, Вам необходимо обратиться по адресу <u>https://pds.rosatom.ru</u>

Протокол/порт: icmp, tcp/80, tcp/443. Для того, чтобы Вас не перенаправляли в интернет, можно прописать адрес pds.rosatom.ru в исключения в браузер, чтобы запрос шел через КСПД.

Для работы из сети VipNet необходимо сделать обращение на <u>1111@greenatom.ru</u> «Просьба предоставить доступ к порталу ПДС <u>https://pds.rosatom.ru</u> для абонентского пункта \_\_\_\_\_. Для выполнения обязанностей «Куратора организации\Администратор безопасности организации\Уполномоченное лицо организации» (указываете роль согласно ролевой модели в ПДС).



### 3. В открывшейся форме заявки выберите владельца сертификата (рисунок 3).

рать
P

## Рисунок 3 – Выбор владельца сертификата

#### 4. Выберите свою учетную запись (рисунок 4).

Владелец сертификата					×
Поиск					Q
Фамилия ≑	Имя 💠	Отчество ≑	Email 💠	Должность ÷	
Иванов	Дмитрий	Владиславович	DmitrVladilvanov@Greenatom.ru	Ведущий оператор корпоративного удостоверяющего центра	

Рисунок 4 – Выбор учетной записи пользователя

5. Далее выберите тип сертификата, тип носителя, тип владельца сертификата и шаблон выпускаемой электронной подписи в зависимости от типа ИС, в которой планируете применять ЭП (рисунок 5,6).

Параметры сертификата		
* Тип сертификата	укэп	~
* Тип носителя	Отчуждаемый	~
Тип владельца сертификата	Должностное лицо О Физи организации	ческо о
* Шаблон	Выбрать	^
	Обязат завное поле	
	Квалифицированный сертифи	кат Госкорпорации "Росатом" на ключевом носителе (Физлицо)

Рисунок 5 — Шаблон электронной подписи «Квалифицированный сертификат Госкорпорации «Росатом» на ключевом носителе (Физлицо)»



Параметры сертификата	
* Тип сертификата	укэп 🗸
* Тип носителя	Облачный 🗸
Тип владельца сертификата	Должностное лицо организации Физическо е лицо
* Шаблон	Облачная подпись Госкорпораці 🖂
* Тип аутентификации в DSS	РІN-код 🗸

Рисунок 6— Шаблон электронной подписи «Облачная подпись Госкорпорации «Росатом»

«Способ идентификации владельца сертификата» установлен по умолчанию –

При личном присутствии в УЦ.

«Доверенное лицо» параметр установлен по умолчанию.

«Филиал УЦ» необходимо выбрать локацию получения сертификата пользователем в выпадающем списке.

Поле «Комментарий инициатора» заполняется по необходимости.

После заполнения всех обязательных параметров необходимо нажать кнопку «Запустить процесс» и подтвердить действие нажав кнопку «Запустить процесс» повторно (рисунок 7).

# Инструкция по получению сертификата ключа проверки электронной подписи в ИС ПДС



Информация о получении		
<ul> <li>* Способ идентификации</li> <li>владельца сертификата</li> </ul>	При личном присутствии в УЦ	_
Доверенные лица	Карташов М. В. (MVKartashov@Greenatom.ru)	
* Филиал УЦ	Выбрать	~
Вложения Загруженные вложения	Выберите файл	
Дополнительная информа	па	
Комментарий инициатора		
	Сохранить Запустить процесс	

Рисунок 7 – Завершение создания заявки на сертификат ЭП в ИС ПДС

Далее откроется вкладка **«Предоставление услуг»** в которой можно контролировать статус выполнения заявки и ход согласования, так же на странице доступны заявки, созданные ранее (рисунок 8).

Заявки Поданные мной У меня в работе Обработаны мной	Отклоненные
ID 🗢 Тип 🗢 Статус 🗢	Инициатор 🗘
134929 укэп Проверка СНИЛС в СМЭВ	Карташов М. В. (MVKartashov@Greenatom.ru)
135574 укэп Публикация в ЕСИА	Карташов М. В. (MVKartashov@Greenatom.ru)

Рисунок 8 – Перечень созданных заявок



Далее, после прохождения проверок СНИЛС и СМЭВ заявка поступает «На

согласование владельцу сертификата» (рисунок 9, 10).

Проверки СМЭВ
Статус проверки данных Пройдена организации в ФНС
Статус проверки СНИЛС Пройдена пользователя в ПФР

Рисунок 9 - Статус проверки СМЭВ

Информация об обработке	заявки
Статус	На согласовании владельцем сертификата
Текущая задача	Согласовать заявку владельцем сертификата с помощью ручной подписи
Лата начала исполнения	☐ 02.08.2023

Рисунок 10 – Статус согласования заявки владельцем сертификата

**Важно!** Не имея в системе ранее созданного сертификата УКЭП, создание первого сертификата подтверждается путем загрузки собственноручно подписанного заявления.

Для этого необходимо распечатать сформированное системой заявление на создание УКЭП нажав на «Просмотр/Печать», подписать его собственноручно и загрузить обратно в ИС и нажать «Подписано на бумаге» (рисунок 11).

#### Инструкция по получению сертификата ключа проверки электронной подписи в ИС ПДС



Данные для подписания Заявление на выпуск квалифицированного сертификата физического лица для физического лица	Просмотр/Печать
Основания для выпуска сер Если документы, являющиеся копии подписанных документ Заявление на выпуск квалифицированного сертификата физического лица для физического лица	ификата основанием для выпуска сертификата, подписаны собственноручной подписью, загрузите сканированные ов (при наличии) Выберите файл
Вложения Загруженные вложения	Выберите файл

Рисунок 11 – Подписание заявки собственноручной подписью



#### 2. Подтверждение получения сертификата

После того как сертификат будет создан и передан владельцу, выбранным ранее способом, его получение необходимо подтвердить в ИС.

Для подтверждения получения сертификата УКЭП на ключевом носителе (токене) необходимо вставить токен в ПК и нажать **«Подтвердить»** (рисунок 12, 13).

Проверки СМЭВ			
Статус проверки данных	Пройдена		
организации в ФНС			
Статус проверки СНИЛС	Пройдена		
пользователя в ПФР			
Данные для подписания			
Информация о сертификате	🗇 Просмотр/Печать 🛛 🖄 Ознакомиться с руководством пользователя КУЦ		
Основания для выпуска се	ртификата		
Документ подписан пользов	ателем Иванов Дмитрий Владиславович на бумаге		
Заявление на выпуск	d22cafff-4a94-4a8c-8bcb-432485d2ec0e.pdf		
квалифицированного			
сертификата физического			
лица для физического лица			
Локумент полписан пользов	ателем Лютов Ленис Витальевия в электронном виде		
Acking the second second	arene no ob genne biranbeard a snek ponnom ange		
Заявление на выпуск	Заявление на выпуск квалифицированного сертификата физического лица для сотрудника организации Иванов Д. В.		
квалифицированного	(DmitrVladilvanov@Greenatom.ru)		
сертификата физического			
лица сотрудника			
организации			
Вложения			
Загруженные вложения	Выберите файл		
	Отуронить заявая Волтасовить И Ваница састибии эта накоорантии		
	Данные сертификата некорректны		

Рисунок 12 – Подтверждение получения сертификата электронной подписи

Инструкция по получению сертификата ключа проверки электронной подписи в ИС ПДС





Рисунок 13 – Подтверждение действия

Далее необходимо подтвердить получение сертификата электронной подписи, в зависимости от выбранного типа сертификата электронной подписи:

«Облачной – Для подписи Госкорпорации «Росатом» подписание производится с помощью пин-кода от «Облачной подписи Госкорпорации «Росатом».

Для этого необходимо перейти в ЛК пользователя, в разделе «Просмотр сертификатов» просмотреть пин-код сертификата и подтвердить получения сертификата электронной подписи, нажав «Подписать» в заявке (рисунок 15).

Данные владельца сертификата		Параметры сертификата	
* Владелец сертификата	Лютов Денис Витальевич (DVLyutov@Greenatom.ru)	* Тип сертификата	укэп 🗸
	Выбрать	* Тип носителя	Облачный 🗸
	Серия / Номер: 0804 040390 Выдан: Отделом внутренних дел Кировского района г. Хабаровска,	Тип владельца сертификата	Должностное лицо О Физическо организации О е лицо
	18.06.2003 Код подразделения: 272-004	* Шаблон	Облачная подпись Госкорпораці 💛
	СНИЛС: 04594636691	* Tup autoutuduuauuu a DCC	PIN-yoa
	ИНН: 272056698172	тип аутентификации в 035	гил-код «
Организация	АО «Гринатом»		
Сертификат	Запрос на отзыв в обработке		
Инициатор	Веремеев Михаил Владимирович (MVVeremeev@Greenatom.ru)		

Рисунок 14 – Переход в ЛК пользователя из заявки





К Назад Просм	лотр сертификата
Тип владельца сертификата	Физическое лицо
Серийный номер	04fda38c0076b0c18e4db2eb055ce04fd
ПИН-код 1234	456 🐵 Печать
Тип	Отчуждаемый УКЭП
Статус	Действующий
Владелец сертификата	Лютов Денис Витальевич (DVLyutov@Greenatom.ru)
Шаблон	Квалифицированный сертификат Госкорпорации "Росатом" на ключевом носителе (Физлицо)

Рисунок 15 – Пин-код сертификата ЭП в ЛК пользователя

 – Для «Квалифицированного сертификата Госкорпорации «Росатом» откроется окно выбора носителя (токена) и сертификата, после их выбора необходимо нажать на «Подписать» (рисунок 16).

Пин-код от сертификата УКЭП можно посмотреть в ЛК ИС ПДС, в разделе «Просмотр сертификатов» (рисунок 14, 15).

0	-		×
Prete on Southan			
Подключенные носители пользователя:			
JaCarta LT(1209AB283A950001)			•
Информация, содержащаяся в квалифицированном сертификате для Иванс Сертификаты: Иванов Дмитрий Владиславович(41629b80053b0c88a429fb750df689be5)	ов Д. Bpdf		
		_	

Рисунок 16 — Подписание заявки Квалифицированным сертификатом Госкорпорации «Росатом»



### Контакты Корпоративного удостоверяющего центра

В случае возникновения вопросов по созданию заявки и порядку получения сертификатов в ИС ПДС вы можете обратиться в Корпоративный удостоверяющий центр.

**Официальный сайт**: <u>https://crypto.rosatom.ru/</u>

Почтовый адрес: 115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1

Телефон для связи с оператором УЦ: +7 (499) 949-49-19 доб: 5454 (при звонке из

КСПД Госкорпорации «Росатом» перед добавочным номером необходимо указывать

KTC: 115)

E-mail: ca@rosatom.ru