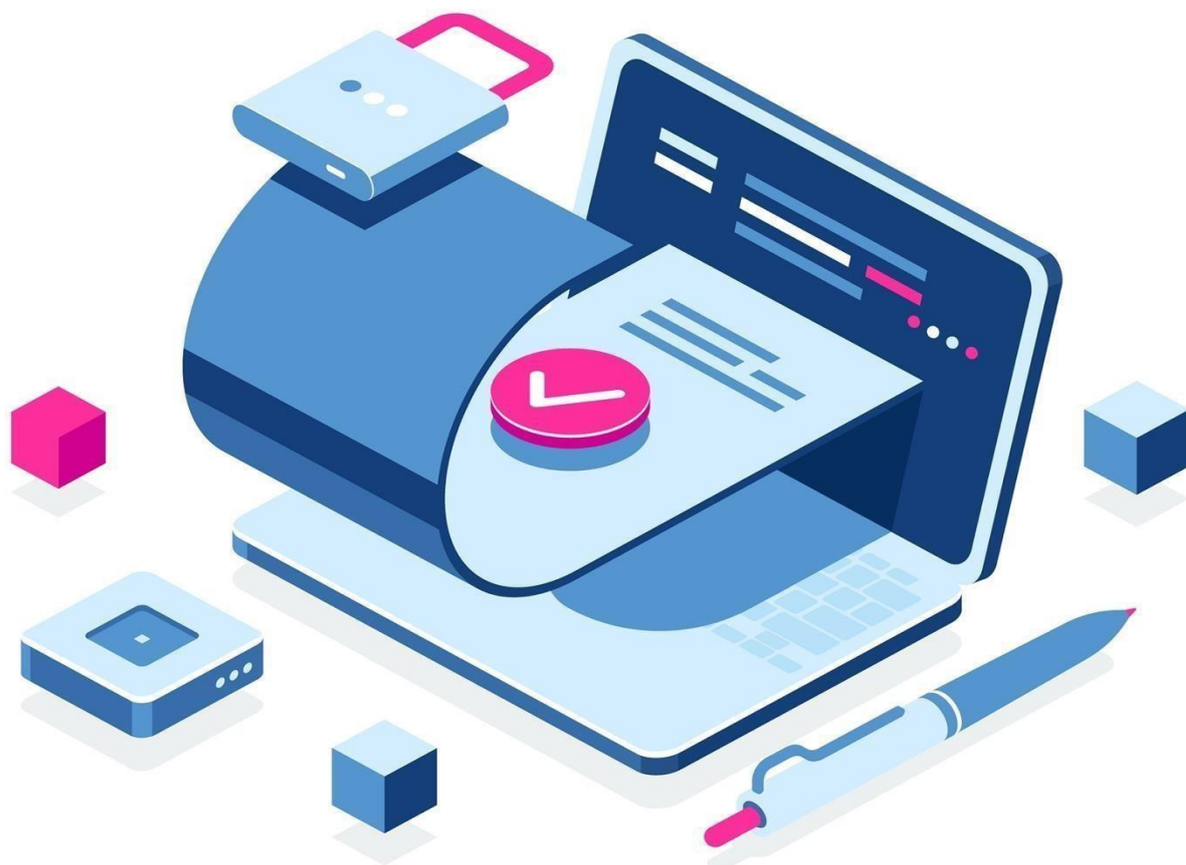




ГРИНАТОМ
РОСАТОМ



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.....	12



1. Создание заявки на выпуск сертификата

1. Войдите в систему запустите веб-браузер и перейдите по ссылке¹

<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\ivanivanivanov

.....

Войти

Рисунок 1 – Вход в ИС ПДС

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

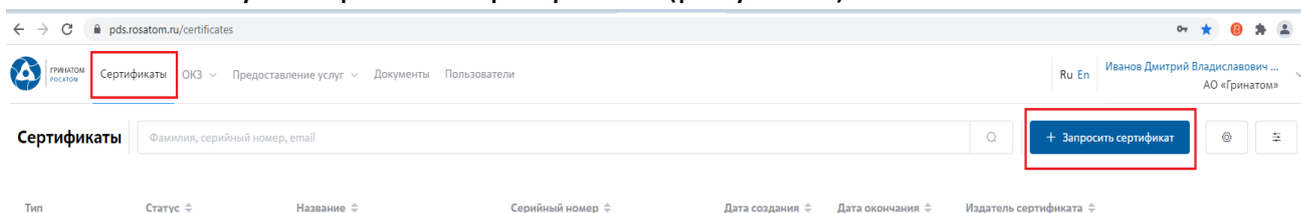


Рисунок 2 – Запрос на сертификат

¹ Обращаем внимание, что для работы из КСПД, Вам необходимо обратиться по адресу <https://pds.rosatom.ru> 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 1111@greenatom.ru «Просьба предоставить доступ к порталу ПДС <https://pds.rosatom.ru> 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).

Данные владельца сертификата

* Владелец сертификата

Рисунок 3 – Выбор владельца сертификата

4. Выберите свою учетную запись (рисунок 4).

Владелец сертификата

Поиск

Фамилия	Имя	Отчество	Email	Должность
Иванов	Дмитрий	Владиславович	DmitriVladilvanov@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

* Тип носителя

Тип владельца сертификата Должностное лицо организации Физическое лицо

* Шаблон

Обязательное поле

Квалифицированный сертификат 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 <input checked="" type="radio"/> Физическое лицо
* Шаблон	Облачная подпись Госкорпорации
* Тип аутентификации в DSS	PIN-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).



Информация о получении

* Способ идентификации владельца сертификата: При личном присутствии в УЦ

Доверенные лица: Карташов М. В. (MVKartashov@Greenatom.ru)

* Филиал УЦ:

Вложения

Загруженные вложения:

Дополнительная информация

Комментарий инициатора:

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 ¹⁶ У меня в работе ⁰ Обработаны мной Отклоненные ⁸⁶

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 организации в ФНС **Пройдена**

Статус проверки СНИЛС пользователя в ПФР **Пройдена**

Рисунок 9 - Статус проверки СМЭВ

Информация об обработке заявки

Статус **На согласовании владельцем сертификата**

Текущая задача **Согласовать заявку владельцем сертификата с помощью ручной подписи**

Дата начала исполнения задачи **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).



Данные для подписания

Заявление на выпуск квалифицированного сертификата физического лица для физического лица

Просмотр/Печать

Основания для выпуска сертификата

Если документы, являющиеся основанием для выпуска сертификата, подписаны собственноручной подписью, загрузите сканированные копии подписанных документов (при наличии)

Заявление на выпуск квалифицированного сертификата физического лица для физического лица

Выберите файл

Вложения

Загруженные вложения

Выберите файл

Отклонить заявку Подписано на бумаге Отклонить

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 организации в ФНС **Пройдена**

Статус проверки СНИЛС пользователя в ПФР **Пройдена**

Данные для подписания

Информация о сертификате [Просмотр/Печать](#) [Ознакомиться с руководством пользователя КУЦ](#)

Основания для выпуска сертификата

Документ подписан пользователем Иванов Дмитрий Владиславович на бумаге

Заявление на выпуск квалифицированного сертификата физического лица для физического лица [d22cafff-4a94-4a8c-8bcb-432485d2ec0e.pdf](#)

Документ подписан пользователем Лютов Денис Витальевич в электронном виде

Заявление на выпуск квалифицированного сертификата физического лица сотрудника организации [Заявление на выпуск квалифицированного сертификата физического лица для сотрудника организации Иванов Д. В. \(DmitrVladilvanov@Greenatom.ru\)](#)

Вложения

Загруженные вложения [Выберите файл](#)

[Отклонить заявку](#) [Подтвердить](#) [Данные сертификата некорректны](#)

Рисунок 12 – Подтверждение получения сертификата электронной подписи

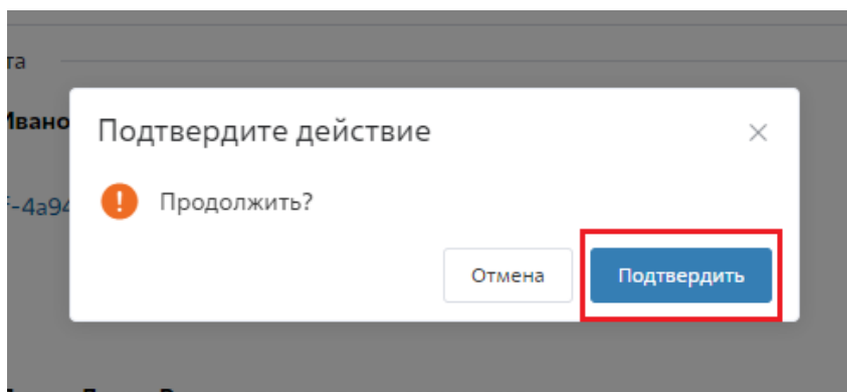


Рисунок 13 – Подтверждение действия

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

– Для «Облачной 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).

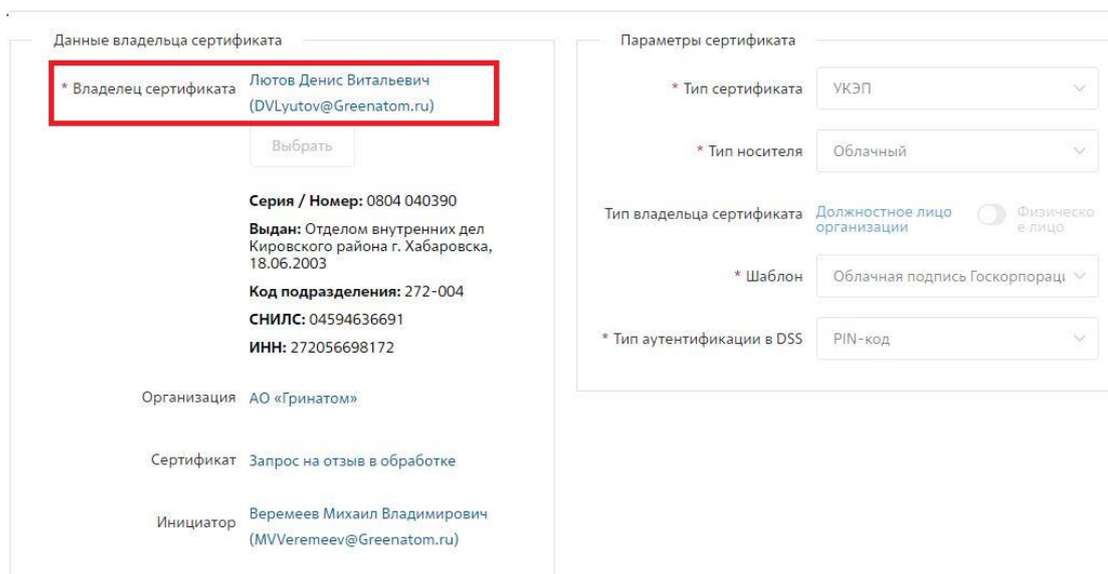


Рисунок 14 – Переход в ЛК пользователя из заявки

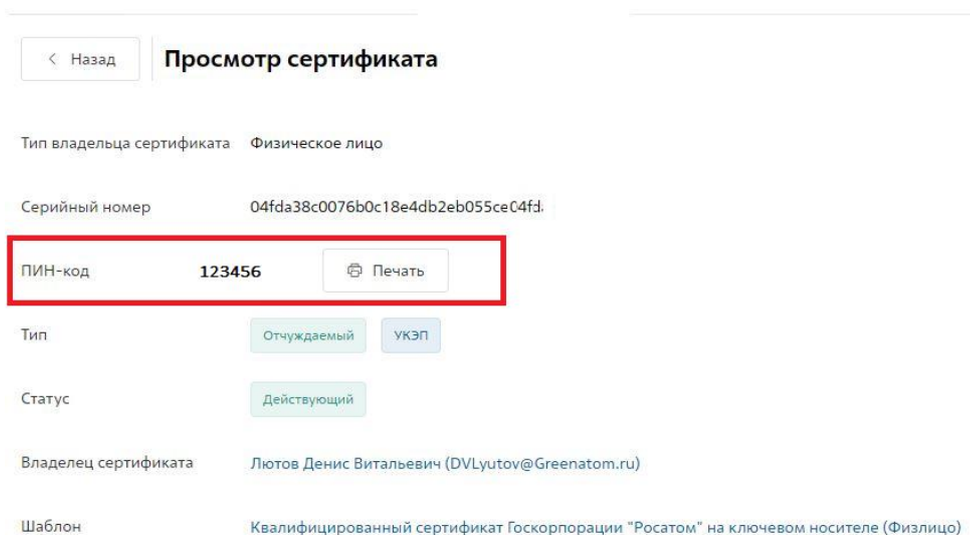


Рисунок 15 – Пин-код сертификата ЭП в ЛК пользователя

– 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).

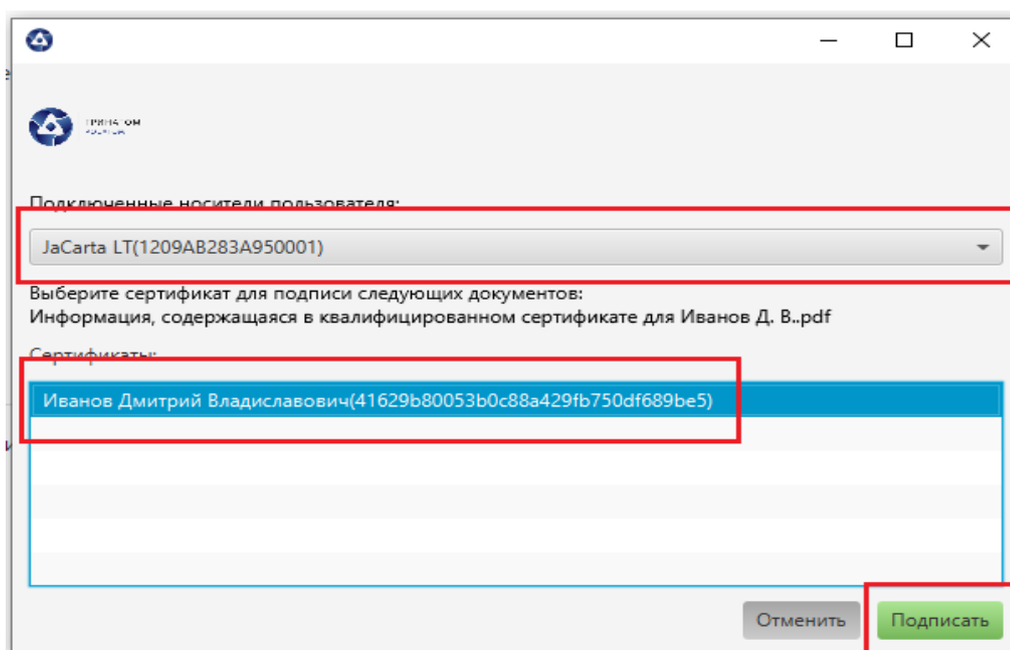


Рисунок 16 – Подписание заявки Квалифицированным сертификатом Госкорпорации «Росатом»



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: <https://crypto.rosatom.ru/>

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

КТС: 115)

E-mail: ca@rosatom.ru