



ГРИНАТОМ
РОСАТОМ



ПЛАТФОРМА ДОВЕРЕННЫХ СЕРВИСОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПОДПИСЧИКА

ПЛАТФОРМА ДОВЕРЕННЫХ СЕРВИСОВ 1.0



Содержание

1. Роль Подписчик.....	3
2. Вход в систему Платформа доверенных сервисов 1.0	4
3. Расширение подписки на сертификат	5
4. Получение ПИН-кода УКЭП	7
5. Получение сертификата УКЭП	8
6. Получение сертификата УКЭП на отчуждаемом носителе	9
7. Сокращение подписки на сертификат.....	10
8. Печать сертификата	11
9. Сохранение Сертификата пользователя	12
10. Просмотр данных пользователя.....	13
11. Просмотр перечня услуг.....	14



1. Роль Подписчик

Подписчик ПДС выполняет следующие действия:

- Создание заявки на предоставление услуги обеспечения квалифицированным сертификатом;
- Создание заявок на перевыпуск и аннулирование сертификата.



2. Вход в систему Платформа доверенных сервисов 1.0

1. Для входа в систему необходимо запустить веб-браузер и перейти по ссылке <https://pds.rosatom.ru/>
2. Откроется страница авторизации ПДС. В открывшемся окне необходимо ввести логин и пароль учётной записи ГК «Росатом» с указанием домена GK\Login. Нажмите кнопку «**Войти**» для авторизации. После загрузки страницы откроется Рабочий стол ПДС.

Платформа доверенных сервисов

gk\Login

.....

Войти

3. На главной странице Подписчику доступны разделы: Сертификаты, МЧД, СКЗИ, Предоставление услуг, Пользователи и помощь.



ГРИНАТОМ
РОСАТОМ

Сертификаты МЧД ОКЗ Предоставление услуг Документы Пользователи Помощь

Главная

Мои сертификаты		
Тип	Шаблон	Название
Корпоративный УКЭП	Корпоративная подпись Госкорпорации "Росатом" (Физлицо)	Иванов Иван Иванович

Сертификаты: Раздел отображает выданные Пользователю сертификаты, возможность выгрузки, аннулирования и печати сертификата.

СКЗИ: Раздел отображает выданные СКЗИ и возможность заказа новых СКЗИ.

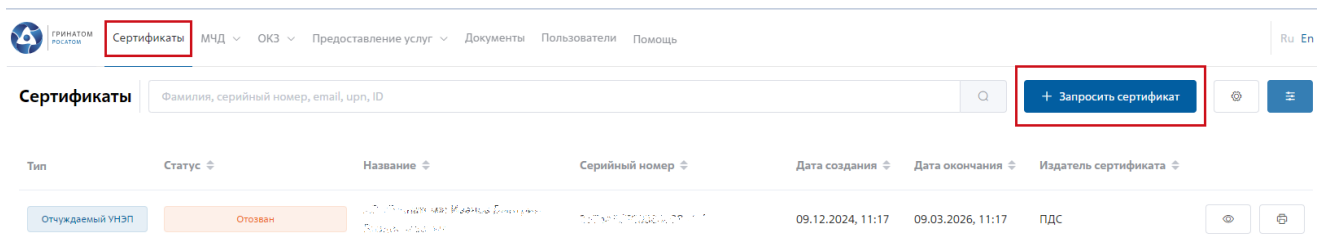
Предоставление услуг: Раздел позволяет заказать сертификат и просмотреть список документов.



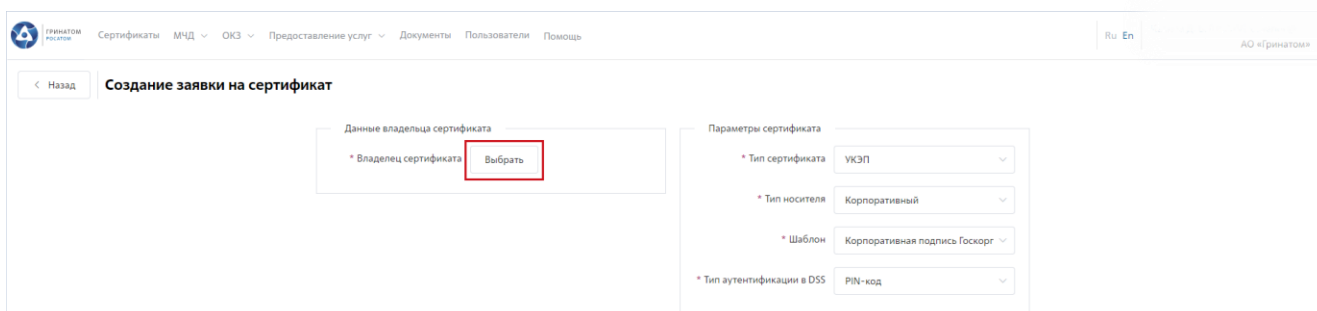
3. Расширение подписки на сертификат

Для создания заявки на выпуск сертификата для сотрудника необходимо:

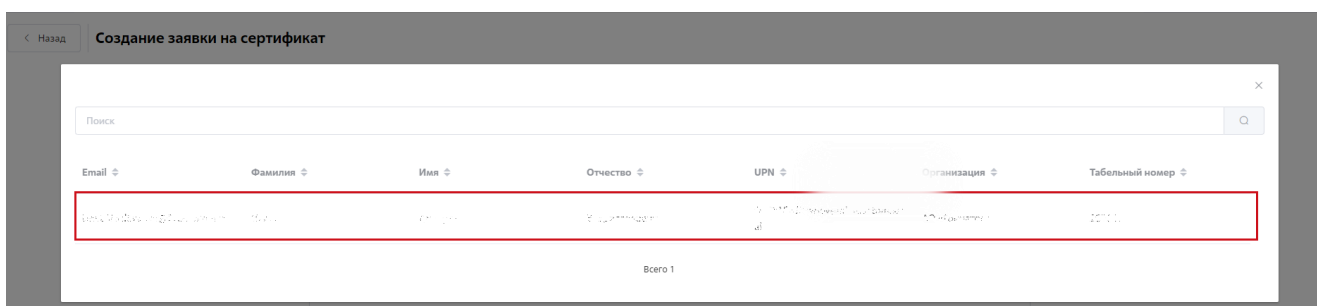
Выбрать раздел **«Сертификаты»** и нажать кнопку **«Запросить сертификат»**.



Откроется мастер создания заявки на выпуск сертификата для сотрудника. Необходимо найти пользователя, на которого создается заявка, для этого нажать кнопку **«Выбрать»**, откроется форма поиска работника организации.



Далее необходимо выбрать свою учетную запись.



Откроется Мастер создания заявки на выпуск сертификата.

«Организация» устанавливается по умолчанию.

«Тип сертификата» УКЭП/УНЭП.

«Тип носителя» - Корпоративный/Отчуждаемый.

«Шаблон» - Корпоративная подпись Госкорпорации «Росатом» (Физлицо).

«Тип аутентификации в DSS» выбрать PIN-код/MyDss.

«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.



«Вложения» при необходимости (только для пользователей с признаком «Внешний») приложить к заявке на сертификат УКЭП комплект документов (копии паспорта, СНИЛС, ИНН ФЛ).

Поле «Комментарий инициатора» заполняется по необходимости. После заполнения всех обязательных параметров необходимо нажать кнопку «Запустить процесс» и подтвердить действие нажав кнопку «Запустить процесс» повторно.

Параметры сертификата

- * Тип сертификата: УКЭП
- * Тип носителя: Корпоративный
- * Шаблон: Корпоративная подпись Госкорг
- * Тип аутентификации в DSS: PIN-код

Информация о получении

- * Способ идентификации владельца сертификата: При личном присутствии в УЦ
- Доверенные лица: Сидорова Е. В. (СНИЛС: 00000000000000000000)
- * Филиал УЦ: Выбрать

Вложения

Загруженные вложения: Выберите файл

Дополнительная информация

Комментарий инициатора

Сохранить Запустить процесс

Откроется вкладка «Предоставление услуг» в которой можно контролировать статус выполнения заявки и ход согласования, так же на странице доступны заявки, созданные ранее.

ID	Тип	Статус	Инициатор	Владелец сертификата	Организация	Дата создания
156	УКЭП	Выпуск сертификата	Толочко А. В. (a.v.tolochko@greenatom.ru)	Толочко А. В. (a.v.tolochko@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	29.03.2021 13:51
154	УКЭП	Сертификат выпущен	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	16.02.2021 14:08
153	УКЭП	Зарегистрирован	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	15.02.2021 10:10
120	УКЭП	Выпуск сертификата	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	27.01.2021 11:28
119	УКЭП	Выпуск сертификата	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	27.01.2021 11:08
118	УКЭП	Зарегистрирован	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	27.01.2021 10:52
117	УКЭП	Зарегистрирован	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	15.01.2021 15:54
116	УКЭП	Отклонен	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	28.12.2020 10:51
115	УКЭП	Отклонен	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	25.12.2020 18:22
113	УКЭП	Зарегистрирован	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	22.12.2020 15:11
112	УКЭП	Зарегистрирован	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	22.12.2020 15:10
111	УКЭП	Зарегистрирован	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	22.12.2020 15:10
110	УКЭП	Зарегистрирован	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	22.12.2020 15:10
32	УКЭП	Отклонен	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	25.12.2020 17:47
29	УКЭП	Сертификат выпущен	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	Сидорова Е. В. (e.v.sidorova@greenatom.ru)	АО «Гринатом»	25.12.2020 17:27



4. Получение ПИН-кода УКЭП

После прохождения всех этапов согласования заявки и выпуска сертификата на почту поступит оповещение о необходимости получения сертификата.

Пользователю необходимо зайти в личный кабинет ПДС <https://pds.rosatom.ru/>, перейти во вкладку «Сертификаты» и нажать кнопку «Просмотр»

Тип	Статус	Название	Серийный номер	Дата создания	Дата окончания
Облачный УКЭП	Действующий	АО "Гринатом"; АО "Гринатом"	0145C0F0007BAE839F407C532503DA8344	18.04.2022 17:34	18.07.2023 17:36
Облачный УКЭП	Запрос на отзыв в обработке	АО "Гринатом"; АО "Гринатом"	01E220740071AE68A54373D598A4BC437C	08.04.2022 09:59	08.07.2023 10:02
Облачный УКЭП	Сертификат ожидает выдачи	АО «Гринатом»: С	0181F3F000C9AD27854026F9016D84C318	22.10.2021 17:34	24.03.2022 14:01

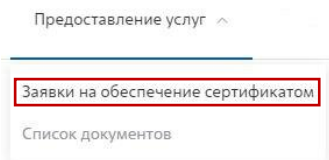
В открывшемся окне необходимо скопировать ПИН-код для подтверждения получения сертификата.

Внешний ID	27902
Серийный номер	0145C0F0007BAE839F407C532503DA8344
Пин-код	1387862784
Тип	Облачный УКЭП
Статус	Действующий
Владелец сертификата	АО "Гринатом" (Greenatom.ru)
Шаблон	Шаблон УКЭП по умолчанию
Дата создания	18.04.2022 17:34
Дата получения	18.04.2022 17:37
Дата окончания	18.07.2023 17:36

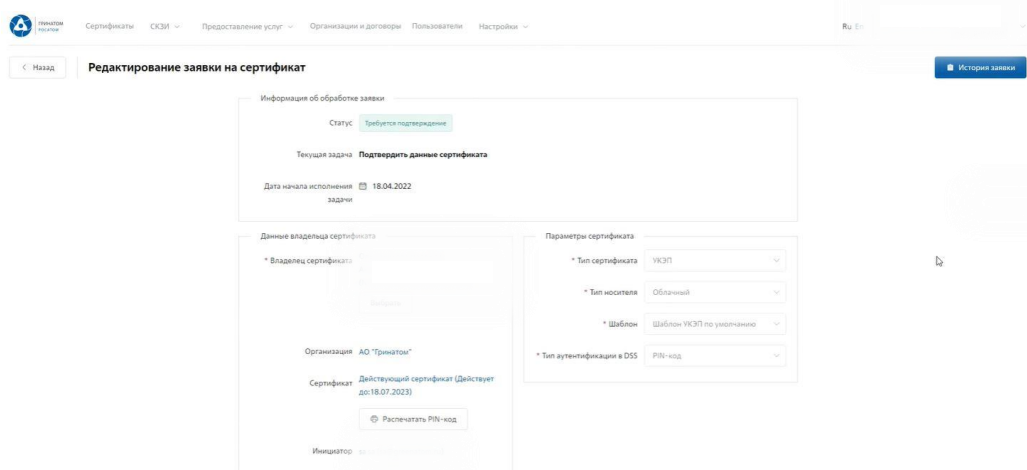


5. Получение сертификата УКЭП

Для получения сертификата УКЭП необходимо перейти по ссылке **«Предоставление услуг»** и в выпадающем списке выбрать **«Заявки на обеспечение сертификатом»**.

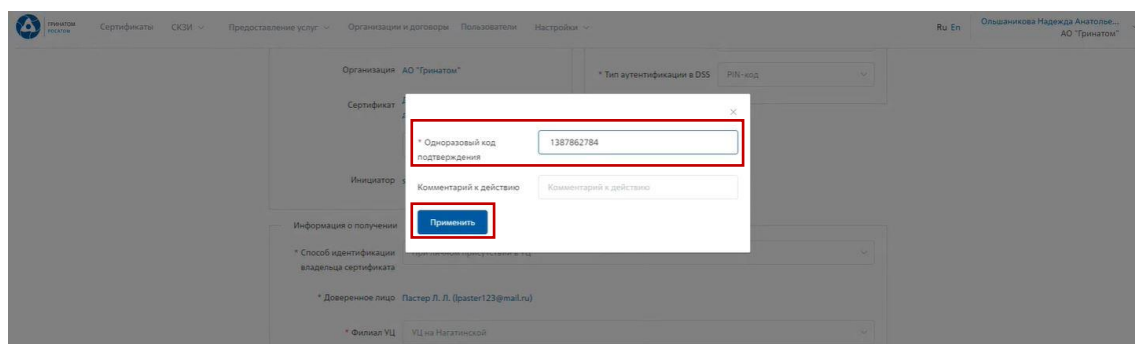


Проверить все значимые поля из заявки.



В случае корректности данных в заявке, нажать кнопку **«Подтвердить»**, если данные в заявке не корректны, необходимо нажать кнопку **«Данные сертификата некорректны»**

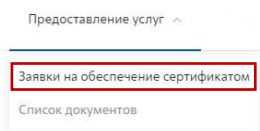
После подтверждения корректности данных, заявку требуется **«Подтвердить вторым фактором»** (ПИН-код). Получение ПИН-кода описано пункте 4 инструкции и нажать кнопку **«Применить»**. Заявка подписана, сертификат выдан пользователю и готов к эксплуатации.



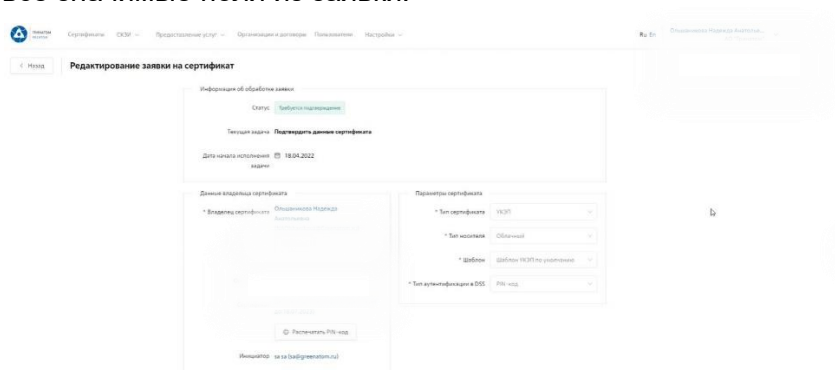


6. Получение сертификата УКЭП на отчуждаемом носителе

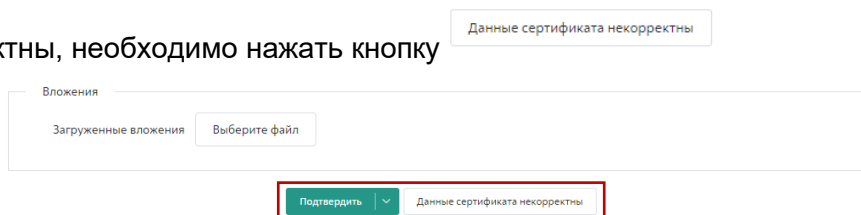
Для получения сертификата УКЭП на отчуждаемом носителе необходимо перейти по ссылке **«Предоставление услуг»** и в выпадающем списке выбрать **«Заявки на обеспечение сертификатом»**.



Проверить все значимые поля из заявки.

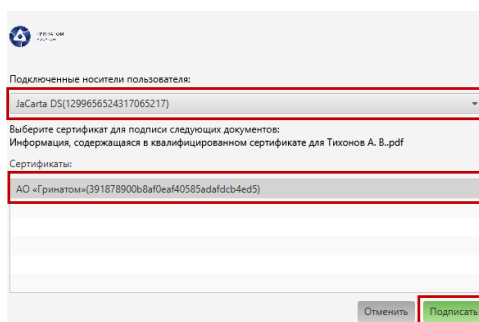


В случае корректности данных в заявке, нажать кнопку **«Подтвердить»**, если данные в заявке не корректны, необходимо нажать кнопку



После подтверждения корректности данных, вставить токен в USB на АРМ и нажать кнопку **«Подтвердить»** для подписания. Подписание заявки осуществляется ПИН кодом Облачного УКЭП полученного пользователем ранее. Если у пользователя отсутствует сертификат Облачного УКЭП, заявка подписывается ПИН кодом из конверта полученной вместе с токеном. Получение ПИН-кода описано пункте 4 инструкции.


В открывшемся окне необходимо выбрать токен с сертификатом и нажать кнопку **«Подписать»**.

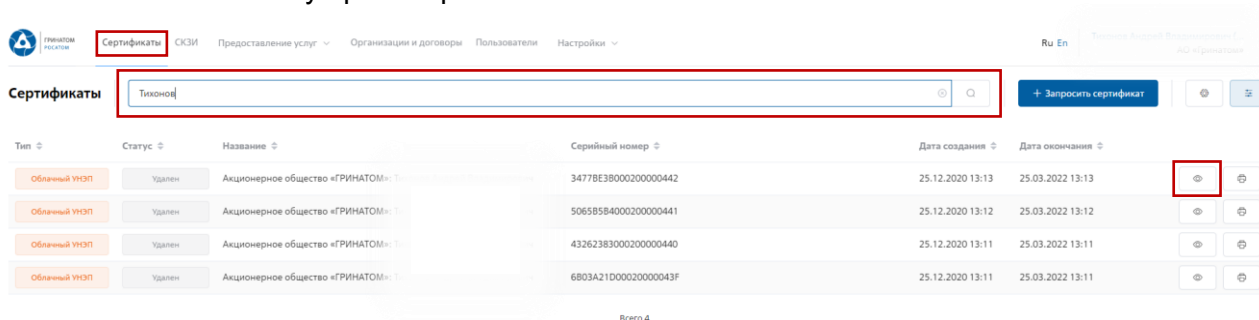



Заявка подписана, сертификат выдан пользователю и готов к эксплуатации.

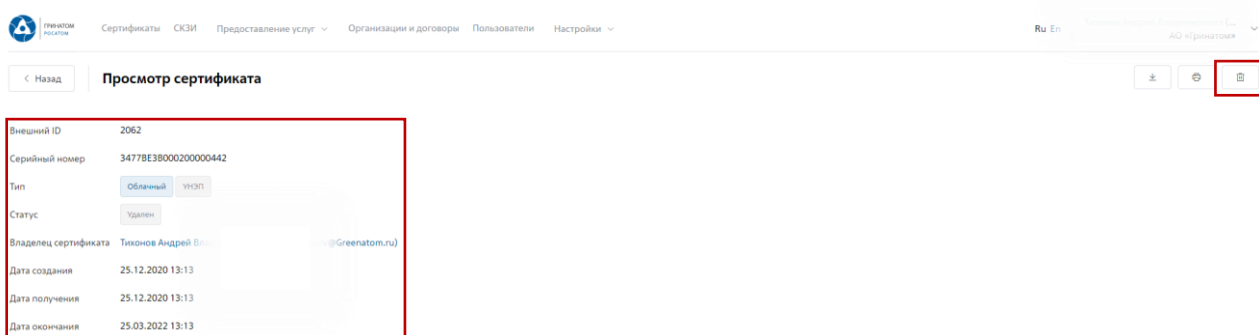


7. Сокращение подписки на сертификат

Для сокращения подписки на сертификат (отзыв сертификата) Подписчику необходимо перейти в раздел **«Сертификаты»**, в списке полученных сертификатов выбрать сертификат на аннулирование и нажать кнопку просмотр .



Откроется форма с данными сертификата пользователя. Пользователю необходимо сверить данные отзываемого сертификата и нажать кнопку **«Отозвать сертификат»** .



В открывшемся окне необходимо нажать кнопку **«Отозвать сертификат»**, сертификат пользователя будет аннулирован.

Отзыв сертификата

Для запуска процесса отзыва сертификата с сокращением подписки, нажмите кнопку **«Отозвать сертификат»**

Отмена

Отозвать сертификат

ВАЖНО! **Отзыв сертификата необратимое действие, отозванный сертификат активировать повторно технически не возможно.**




8. Печать сертификата

В случае необходимости предоставления печатной формы сертификата, предусмотрена возможность его печати. Для этого необходимо перейти в раздел «Сертификаты».


Раздел «Сертификаты»


Тип	Статус	Название	Серийный номер	Дата создания	Дата окончания	Действия
Облачный УНЭП	Удален	Акционерное общество «ГРИНАТОМ»	34778E3B000200000442	25.12.2020 13:13	25.03.2022 13:13	🖨️
Облачный УНЭП	Удален	Акционерное общество «ГРИНАТОМ»	50658584000200000441	25.12.2020 13:12	25.03.2022 13:12	🖨️
Облачный УНЭП	Удален	Акционерное общество «ГРИНАТОМ»	43262383000200000440	25.12.2020 13:11	25.03.2022 13:11	🖨️
Облачный УНЭП	Удален	Акционерное общество «ГРИНАТОМ»	6803A21D00020000043F	25.12.2020 13:11	25.03.2022 13:11	🖨️

В разделе «Сертификаты», отфильтровать сертификаты можно по, серийному номеру сертификата или email. Далее нажать кнопку «Печать»  и распечатать сформированную печатную форму сертификата.

Раздел «Пользователи»

ID	Фамилия	Имя	Отчество	Организация	Email	UPN	Действия
1891	Тихонов	Татьяна	Владимировна	АО «Гринатом»	@greenatom.ru	@gk.rosatom.local	🖨️
53	Тихонов	Андрей	Владимирович	АО «Гринатом»	@greenatom.ru	@gk.rosatom.local	🖨️


В разделе «Пользователи», необходимо выбрать ФИО Подписчика и нажать кнопку «Просмотр сертификатов» .

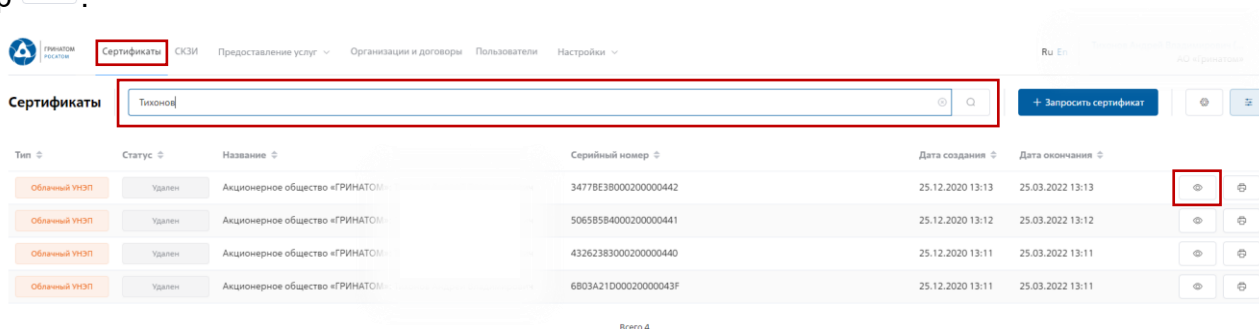
Откроется форма с сертификатами, необходимо выбрать нужный сертификат ориентируясь на Тип, Статус, Серийный номер, Дату сертификата, нажать кнопку «Печать»  и распечатать сформированную печатную форму сертификата.


Тип	Статус	Название	Серийный номер	Дата создания	Дата окончания	Действия
Облачный УНЭП	Удален	Акционерное общество «ГРИНАТОМ»	34778E3B000200000442	25.12.2020 13:13	25.03.2022 13:13	🖨️
Облачный УНЭП	Удален	Акционерное общество «ГРИНАТОМ»	50658584000200000441	25.12.2020 13:12	25.03.2022 13:12	🖨️
Облачный УНЭП	Удален	Акционерное общество «ГРИНАТОМ»	43262383000200000440	25.12.2020 13:11	25.03.2022 13:11	🖨️
Облачный УНЭП	Удален	Акционерное общество «ГРИНАТОМ»	6803A21D00020000043F	25.12.2020 13:11	25.03.2022 13:11	🖨️

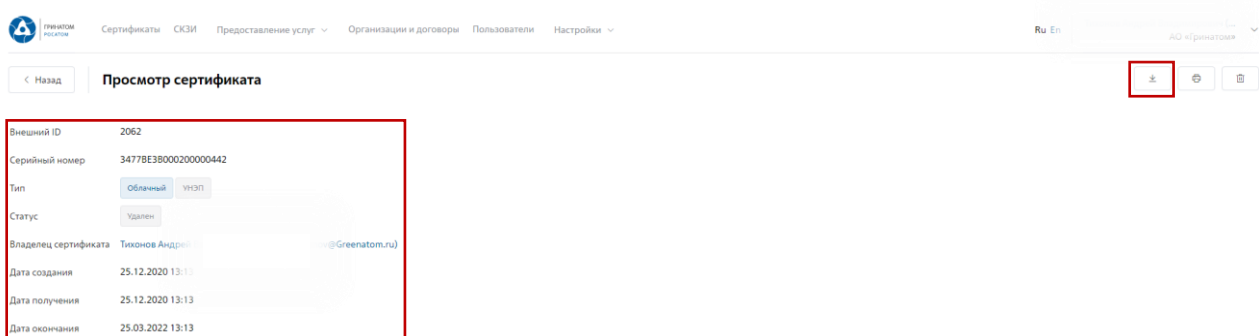


9. Сохранение Сертификата пользователя

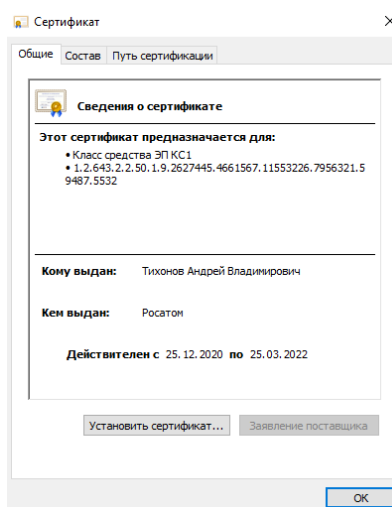
В случае необходимости предоставления сертификата в электронном виде, в ПДС реализована функция выгрузки сертификата (открытый ключ) содержащий данные пользователя в формате .CER. Для выгрузки сертификата необходимо перейти в раздел «Сертификаты», найти нужного пользователя воспользовавшись фильтром и нажать кнопку просмотр .



Откроется форма с данными сертификата пользователя. Подписчику необходимо сверить данные нужного сертификата и нажать кнопку «Скачать» .



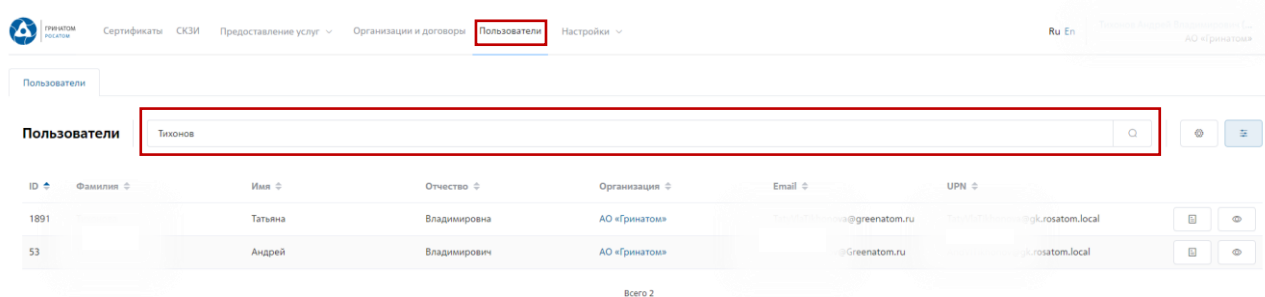
Сертификат в формате .CER будет выгружен на персональный компьютер Подписчика.




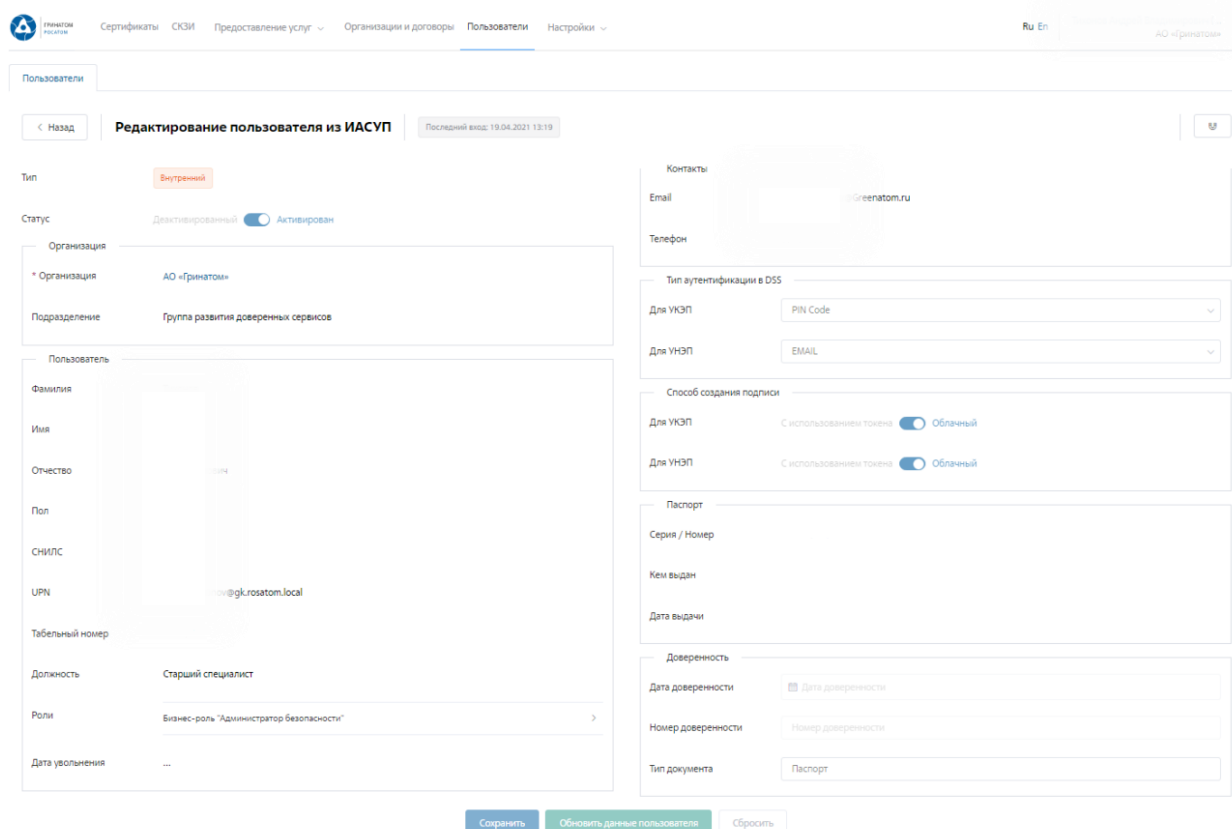


10. Просмотр данных пользователя

Подписчику доступны к просмотру личные данные. Для просмотра данных необходимо перейти в раздел «Пользователи».



Необходимо выбрать пользователя и нажать кнопку «Просмотр» , откроется карточка пользователя.



В личной карточке Подписчик может сверить данные перед выпуском сертификата, в случае расхождения данных необходимо обращаться к Куратору организации для их актуализации.


ВАЖНО! Подписчик не имеет полномочий для редактирования личных данных. В случае расхождения информации необходимо обращаться к Куратору организации для их актуализации.



11. Просмотр перечня услуг

В разделе «Предоставление услуг» отображаются все заявки, созданные Подписчиком и направленные в работу на обеспечение сертификатами.

ID	Тип	Статус	Инициатор	Владелец сертификата	Организация	Дата создания
194	укзп	Требуется подтверждение	xxxxx@itfbgroup.ru	xxxxx@itfbgroup.ru	Акционерное общество "ГРИНАТОМ"	08.04.2021 13:49
193	укзп	Требуется подтверждение	xxxxx@itfbgroup.ru	xxxxx@itfbgroup.ru	Акционерное общество "ГРИНАТОМ"	08.04.2021 13:36

Для получения данных по заявке необходимо нажать кнопку «Просмотр» . В заявке можно контролировать Статус исполнения, историю согласования и выбранную услугу.