ПРОЦЕСС РАБОТЫ

С ИЗВЕЩЕНИЯМИ О ВНЕСЕНИИ ИСПРАВЛЕНИЙ

В ЭЛН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Оглавление

[1 Что такое извещение о внесении исправлений в листок нетрудоспособности в форме электронного документа? 3](#_Toc179547217)

[2 Получение извещений напрямую через СЭДО в МИС МО 4](#_Toc179547218)

[3 Установка сертификат СФР 4](#_Toc179547219)

[4 Получение извещений через АРМ «Доверенность» СФР 5](#_Toc179547220)

[4.1 Операции в Системе АРМ «Доверенность» СФР 9](#_Toc179547221)

[5 Порядок действий медицинской организации при получении 115 сообщения 12](#_Toc179547222)

[6 FAQ 13](#_Toc179547223)

[6.1 Ошибка «Could not initialize class ru.bft.fss.mchd.crypto.GostCryptography» при запросе извещений 13](#_Toc179547224)

[6.2 Отображается сообщение «Нет данных для обновления» при запросе извещений 13](#_Toc179547225)

[6.3 Ошибка «Реквизиты из запроса не соответствуют реквизитам из сертификата» при запросе извещений 14](#_Toc179547226)

[6.4 Ошибка «org.postgresql.untilPSQLException: Ошибка: отношение “mchd.mo\_inbound\_notice” не существует» 16](#_Toc179547227)

# Что такое извещение о внесении исправлений в листок нетрудоспособности в форме электронного документа?

Согласно п. 11 ПП РФ от 23.11.2021 № 2010 «Об утверждении Правил получения Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации сведений и документов, необходимых для назначения и выплаты пособий по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, единовременного пособия при рождении ребенка, ежемесячного пособия по уходу за ребенком» в адрес медицинской организации должно направляться извещение о внесении исправлений в листок нетрудоспособности в форме электронного документа в течение 5 рабочих дней со дня выявления ошибки (ошибок).

Форма извещения утверждена приложением № 3 к приказу ФСС РФ от 22.04.2024 № 643 «Об утверждении форм документов и сведений, применяемых в целях назначения и выплаты страхового обеспечения по обязательному социальному страхованию».

Форма извещения 115 типа сообщения, получаемого медицинской организацией (далее – МО) от СФР соответствует форме, утвержденной приказом ФСС № 643 (Рисунок 1).

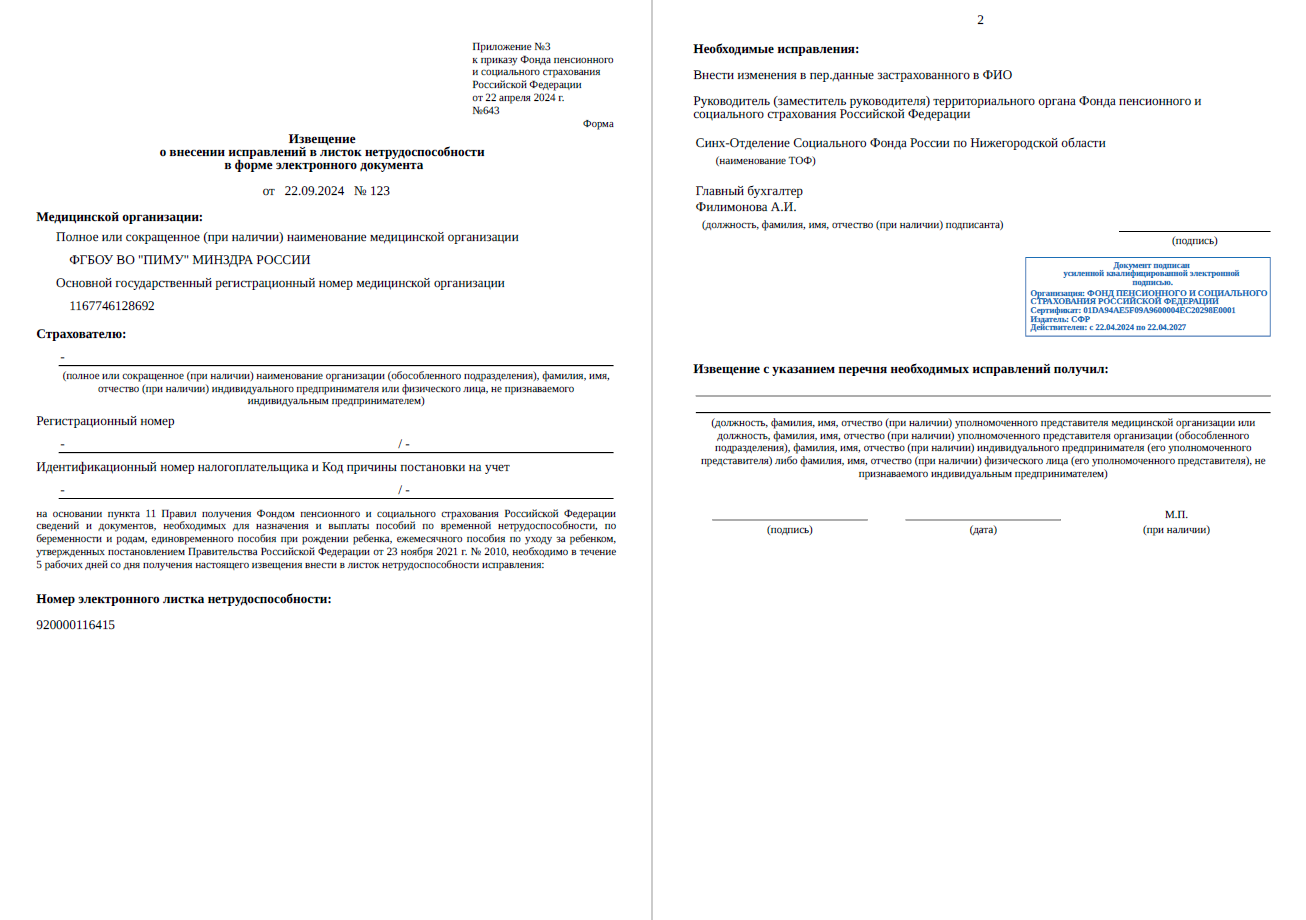


Рисунок 1 – Печатная форма извещения от СФР

МО запрашивает данный тип сообщения двумя способами:

1. Через СЭДО в МИС МО. Подробное описание функционала представлено в разделе 2 Инструкции.
2. Через АРМ «Доверенность» СФР. Подробное описание функционала представлено в разделе 3 Инструкции.

# Получение извещений напрямую через СЭДО в МИС МО

Для получения извещений (115 типа сообщений) через СЭДО в МИС МО необходимо настроить подключение согласно спецификации «ФК ЭЛН: [Спецификация типов документов СЭДО](https://sedo.fss.ru/specs_sedo/%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%AD%D0%94%D0%9E%20v1.0_%D0%9F%D1%80_14_%D0%AD%D0%9B%D0%9D%20(27.12.22).docx)», опубликованной на сайте:

1. <https://lk-test.fss.ru/sedo.html> - тестовый контур.
2. https://sedo.fss.ru/sedo.html- продуктивный контур.

Атрибутивный состав 115 типа сообщения также представлен в спецификации.

# Установка сертификат СФР

Для получения извещений (115 типа сообщений) необходимо на сайте <https://lk.fss.ru/cert.html> скачать сертификат уполномоченного лица СФР (Рисунок 2).

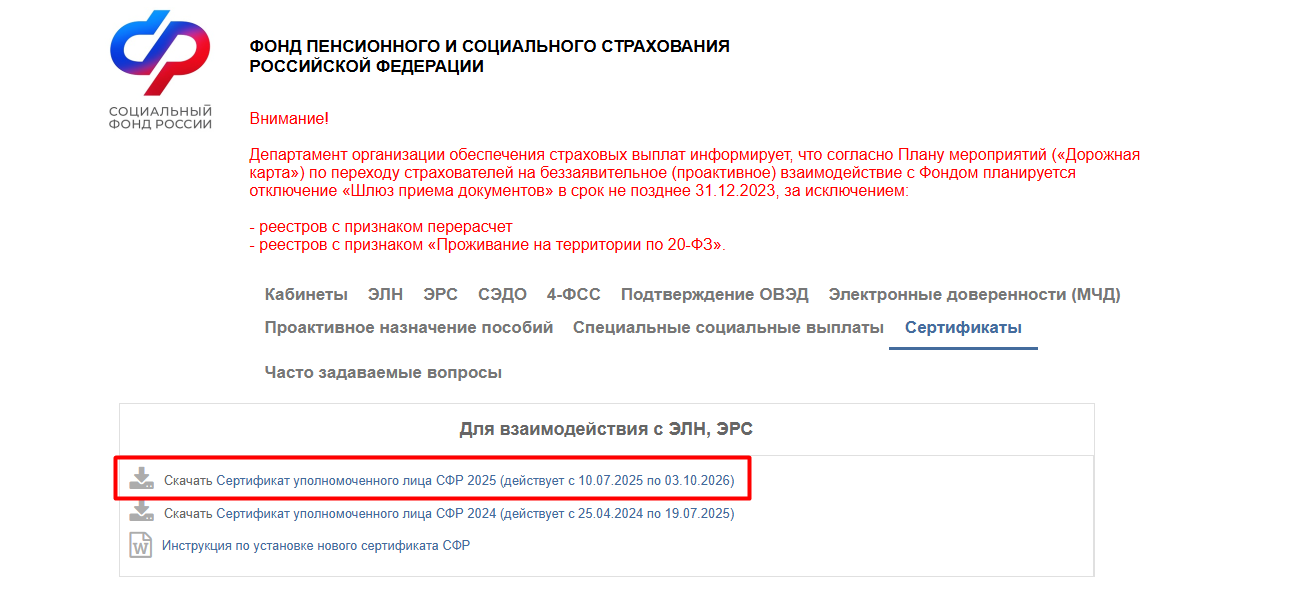


Рисунок 2 – Установка сертификата уполномоченного лица СФР

Далее установите сертификат согласно инструкции, приложенной на сайте <https://lk.fss.ru/cert.html>

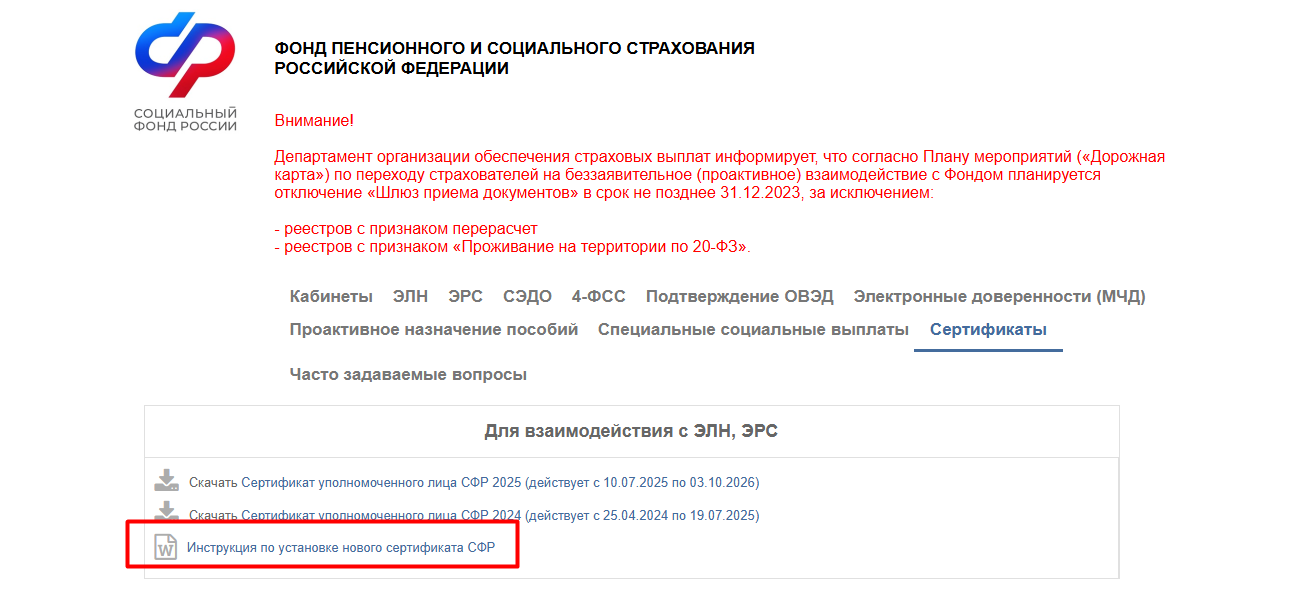


Рисунок 3 – Инстуркция по установке сертфииката СФР

# Получение извещений через АРМ «Доверенность» СФР

1. Для начала необходимо перейти на сайт <https://lk.fss.ru/mchd.html> и скачать «АРМ Доверенность».

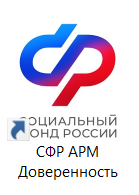


Рисунок 4 – АРМ Доверенность

1. Установить АРМ Доверенность согласно инструкции на сайте, указанном выше.

Для успешной работы АРМ «Доверенность» на компьютере пользователя должны быть установлены компоненты Microsoft .NET Framework версии 4 и выше. Также должны быть установлены криптопровайдер (CryptoPro CSP 5.0 R2 версии) и сертификаты с ЭП организации и уполномоченного лица СФР.

1. Запустите АРМ Доверенность.
2. На панели управляющих элементов в разделе «Администрирование» перейдите в подраздел «Общие настройки». В подключении в поле «Строка соединения» укажите:

jdbc:postgresql://localhost:5433/fss

Имя пользователя: fss

Пароль: fss

Адрес сервера TSP – можно использовать свой. По умолчанию адрес «http://qs.cryptopro.ru/tsp/tsp.srf» (Рисунок 5).

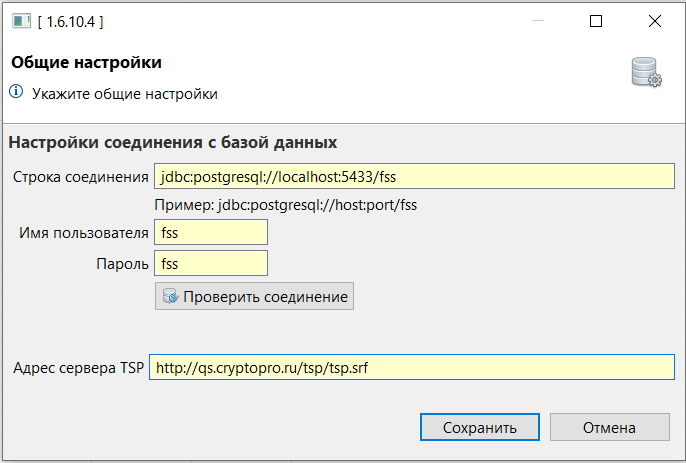


Рисунок 5 – Общие настройки

На панели управляющих элементов в разделе «Администрирование» перейдите в подраздел «Настройки сервисов СФР». В подключении в поле «Строка соединения» укажите ссылку:

[https://ecp.sfr.gov.ru/sedo/soap/SedoGateway?wsdll](https://ecp-test.sfr.gov.ru/sedo/fss/api/soap/SedoGatewaySimple?wsdl) - с шифрованием (Рисунок 6).

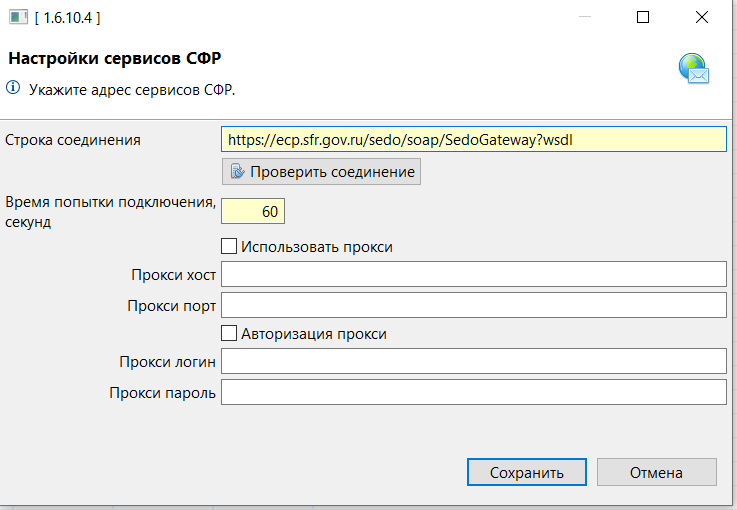


Рисунок 6 – Настройки сервисов СФР

1. Перейти в раздел «Документы» и выбрать «Реестр уведомлений для МО» (Рисунок 7), при нажатии на которую пользователю откроется окно «Реквизиты МО» для ввода новых данных.

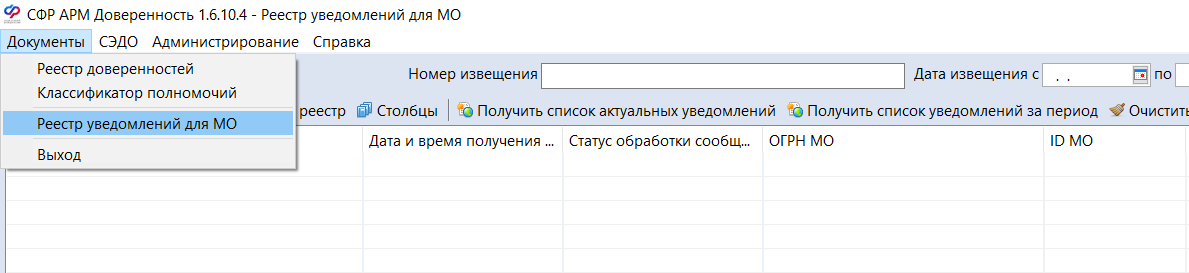


Рисунок 7 – ­Настройка реквизитов МО

Пользователю в форме «Реквизиты МО» доступны к заполнению поля (Рисунок 8):

* Наименование МО – необязательное поле для заполнения;
* Адрес МО – необязательное поле для заполнения;
* ОГРН/ОГРНИП – обязательное поле предназначено для получения 115 типа сообщений, направленных в адрес данного ОГРН/ОГРНИП.

*Важно!*

ОГРН/ОГРНИП, указанный в «Реквизиты МО» в АРМ «Доверенность» должен совпадать с ОГРН/ОГРНИП, указанным в «Реквизит МО» в АРМ ЛПУ.

ОГРН/ОГРНИП, указанный в электронной подписи также должен совпадать в АРМ «Доверенность» и в АРМ «ЛПУ».

В случае, если в сертификате отсутствует ОГРН/ОГРНИП, необходимо использовать МЧД. Более подробное описание в разделе FAQ (п. 6.3).

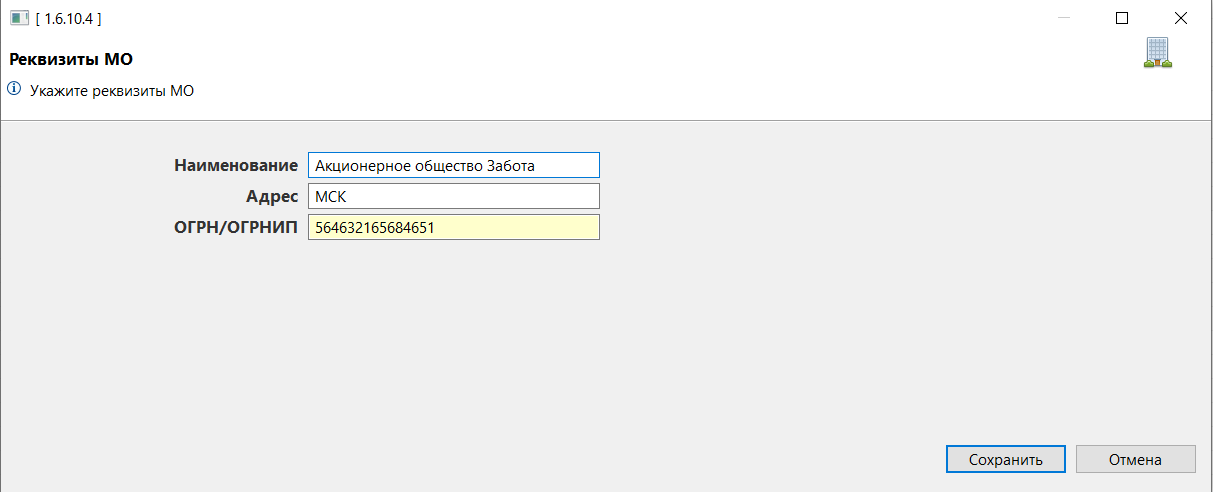


Рисунок 8 – Реквизиты МО

1. Для того, чтобы изменить реквизиты МО, необходимо войти в раздел «Администрирование», выбрать «Настройка реквизитов МО» и внести корректировки или ввести новые данные о реквизитах МО.

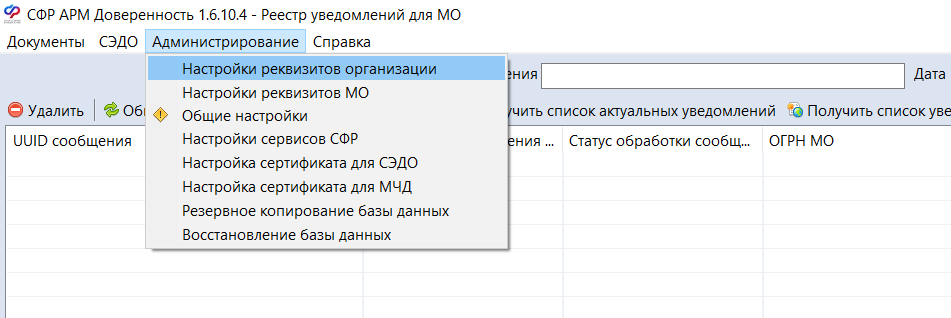


Рисунок 9 – Настройка реквизитов МО

Для тестирования функционала извещений необходимо использовать сертификат СФР, установленный согласно п. 3. Для этого перейдите в раздел Администрирование – Настройка сертификата для СЭДО и выберите сертификат СФР (Рисунок 10).

Также в Настройке сертификата для СЭДО после выбора сертификата организации необходимо нажать на кнопку «Получить ключ». Результат должен быть успешным.

Важно!

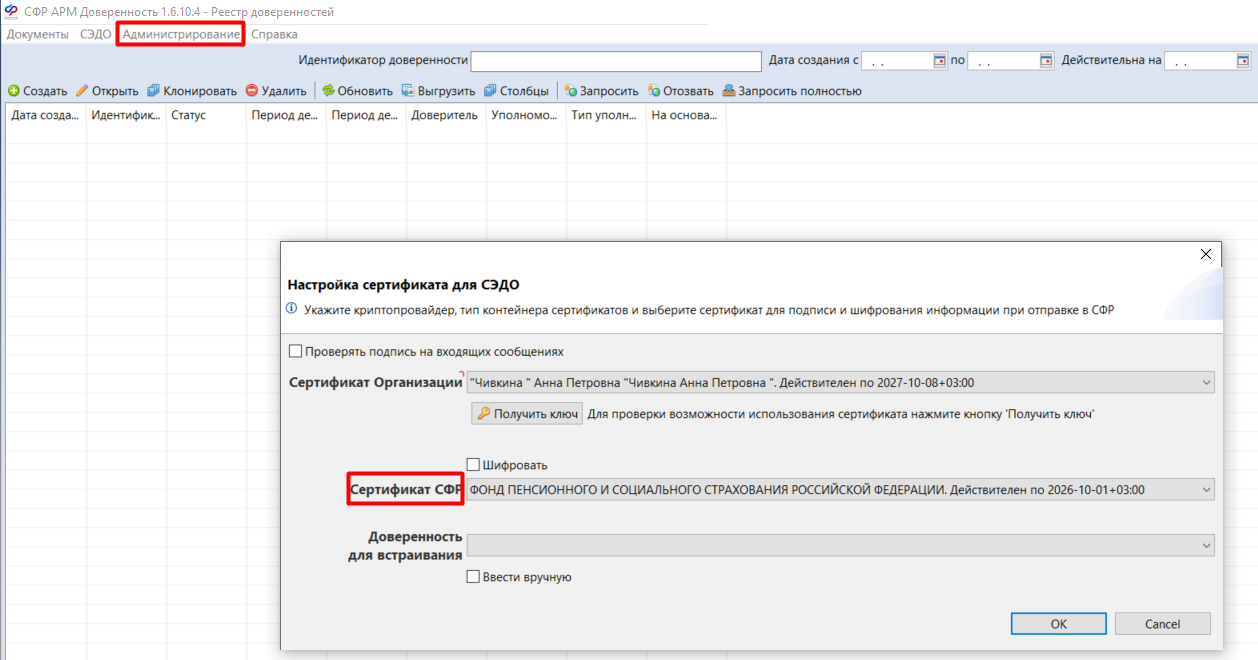


Рисунок 10 – Сертификат СФР

## Операции в Системе АРМ «Доверенность» СФР

После того, как реквизиты МО заполнены и сохранены в Системе, пользователю доступна экранная форма «Реестра уведомлений для МО» со следующими полями:

* UUID сообщения;
* ОГРН МО;
* ID МО (при наличии);
* Дата извещения;
* Номер извещения;
* Номер ЭЛН;
* ФИО работника СФР;
* Контактный телефон работника СФР;
* Наименование ТОФ;
* Дата и время получения сообщения;
* Статус обработки сообщения.

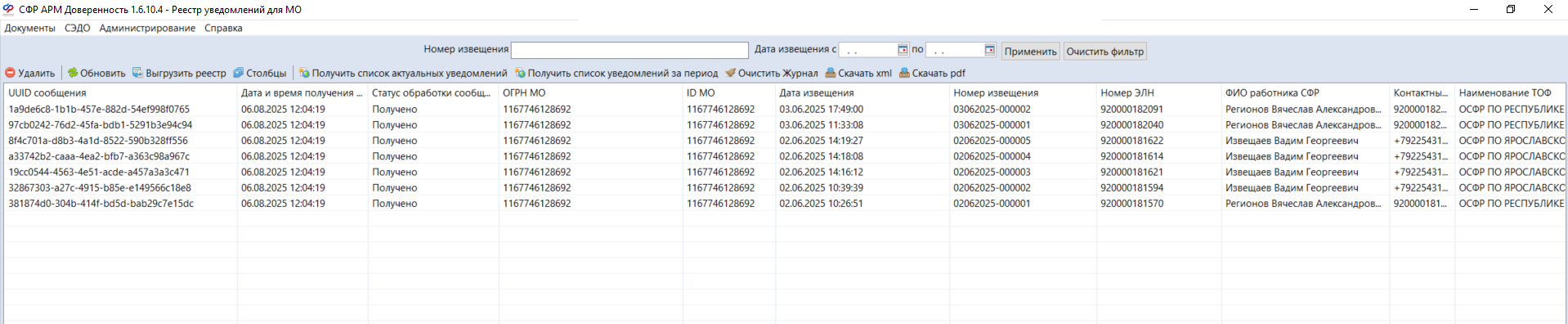


Рисунок 11 – Реестр уведомлений для МО

Для того, чтобы получить сведения по 115 сообщениям по ОГРН/ОГРНИП, пользователю необходимо нажать на кнопку «Получить список уведомлений». В случае, если кнопка «Получить список уведомлений» не активна, следует выполнить действия, описанные в пункте 6).

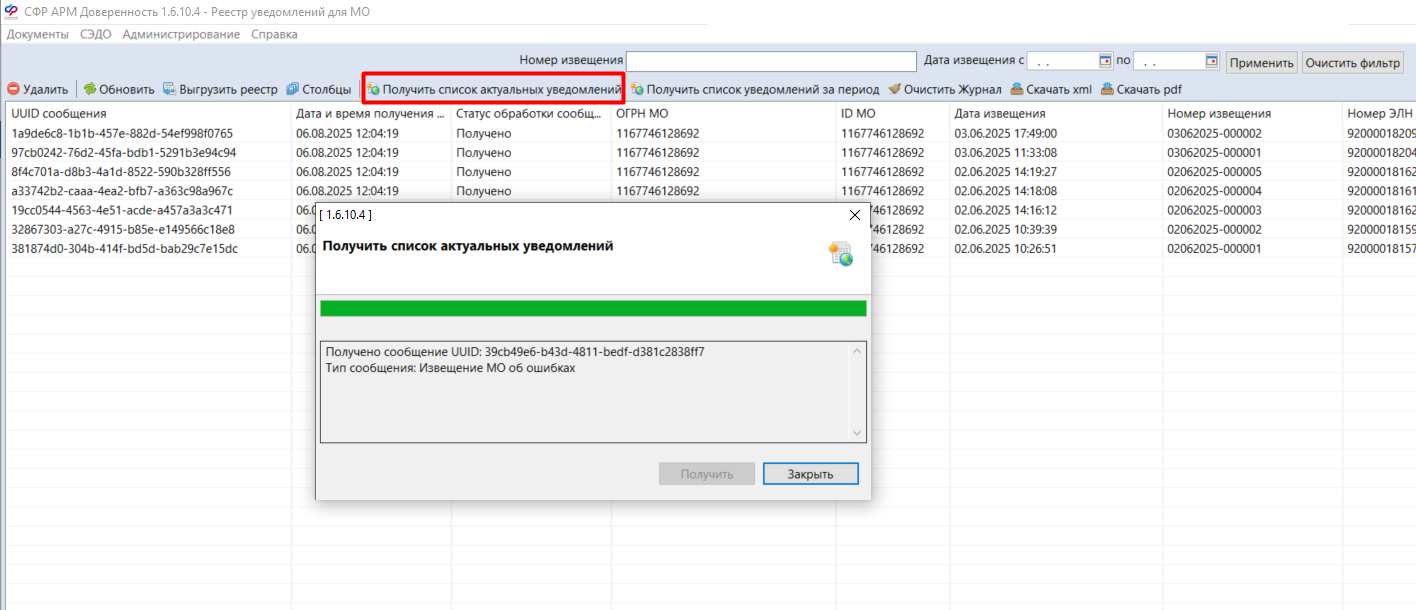


Рисунок 12 – Получить список актуальных уведомлений за период

Также можно запросить 115 сообщения за определённый период. Для этого нажмите на кнопку «Получить список уведомлений за период».

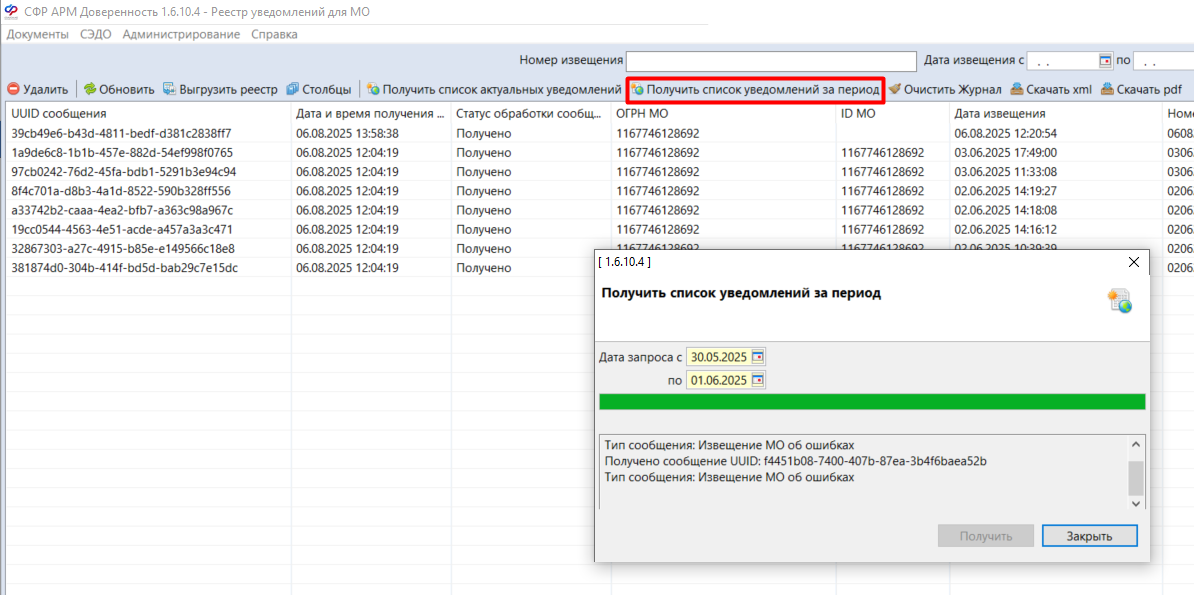


Рисунок 13 – Получить список уведомлений за период

На панели управления пользователю доступны кнопки:

* «Обновить» - обновление данных в разделе;
* Выгрузить реестр – скачать реестр извещений в формате excel;
* «Скачать pdf» - скачивание печатной формы извещения и файла подписи. Печатная форма извещения дублирует 115 тип сообщения и представляет собой документ:

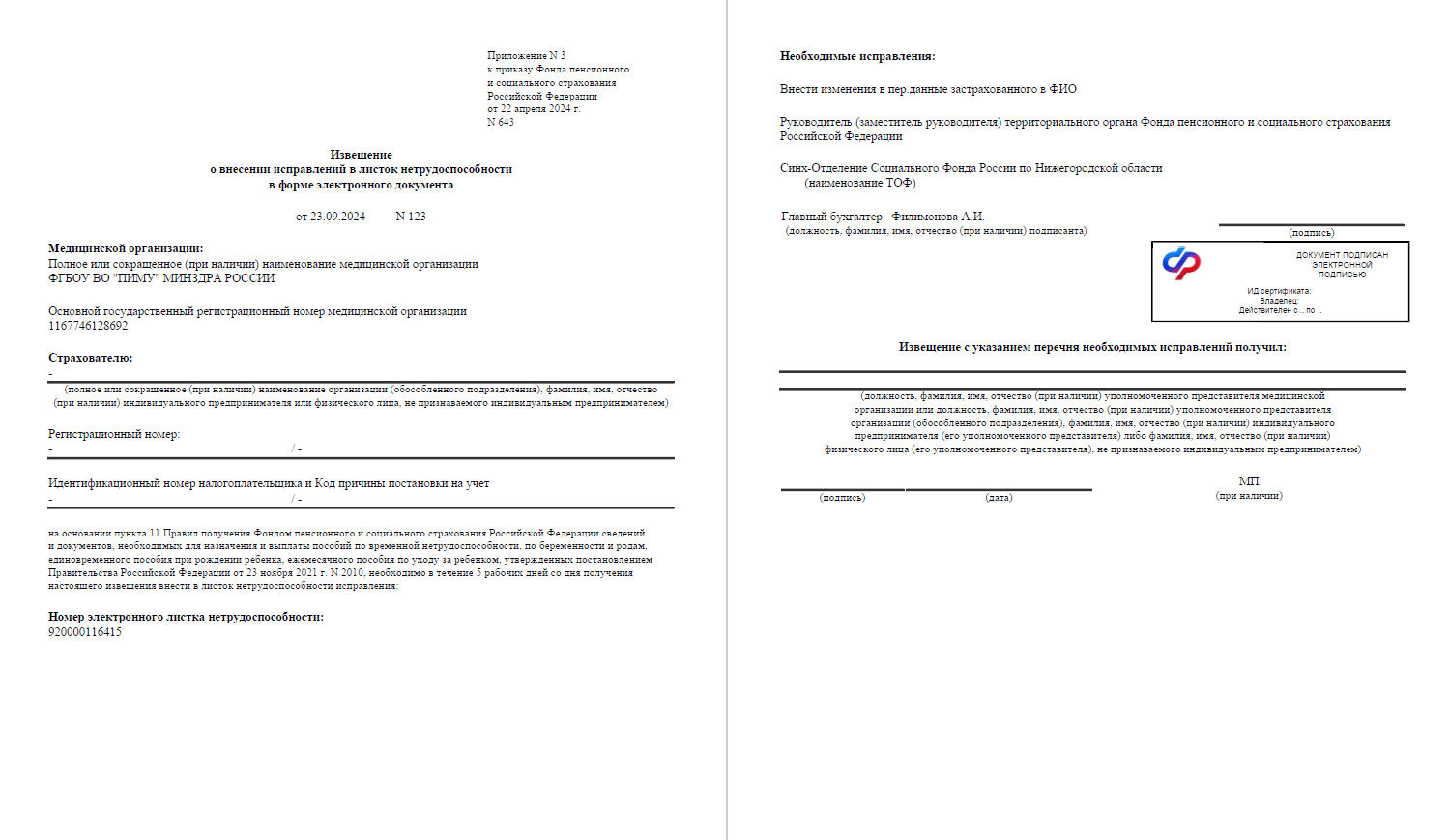


Рисунок 14 – Печатная форма заполненного извещения

* «Скачать xml» - скачивание xml файла 115 сообщения.

# Порядок действий медицинской организации при получении 115 сообщения

* 1. 115 тип сообщения СЭДО (извещение) запрашивается сотрудником МО не реже 1 раза в сутки;
  2. При получении 115 сообщений СЭДО (извещения) через АРМ Доверенность СФР, их список отображается в разделе «Реестр уведомлений для МО» (см. Рисунок 11).
  3. Извещения о внесении исправлений в адрес медицинской организации отображаются по ОГРН/ОГРНИП медицинской организации, с номерами ЭЛН, по которым требуется сформировать дубликаты, в связи с выявленными отделениями СФР ошибками в оформлении;
  4. Распределение (при необходимости) и обработка извещений по структурным подразделениям МО организуется МО;
  5. При необходимости уточнения исправлений, необходимых для внесения в ЭЛН, можно связаться с отделениями ОСФР, который выставил соответствующие извещение;
  6. На основании извещения сотрудник МО (структурного подразделения МО) аннулирует ЭЛН, указанный в извещении, и формирует дубликат ЭЛН, исправляя указанные в извещении ошибки.
  7. Сведения о дубликате ЭЛН, сотрудник МО направляет в СФР.
  8. Формирование дубликата ЭЛН должно быть осуществлено сотрудником МО   
     в течение 5 рабочих дней с даты получения извещения.

# FAQ

## Ошибка «Could not initialize class ru.bft.fss.mchd.crypto.GostCryptography» при запросе извещений

В случае, если отображается текст ошибки «Could not initialize class ru.bft.fss.mchd.crypto.GostCryptography» **(**Рисунок 15**)**.

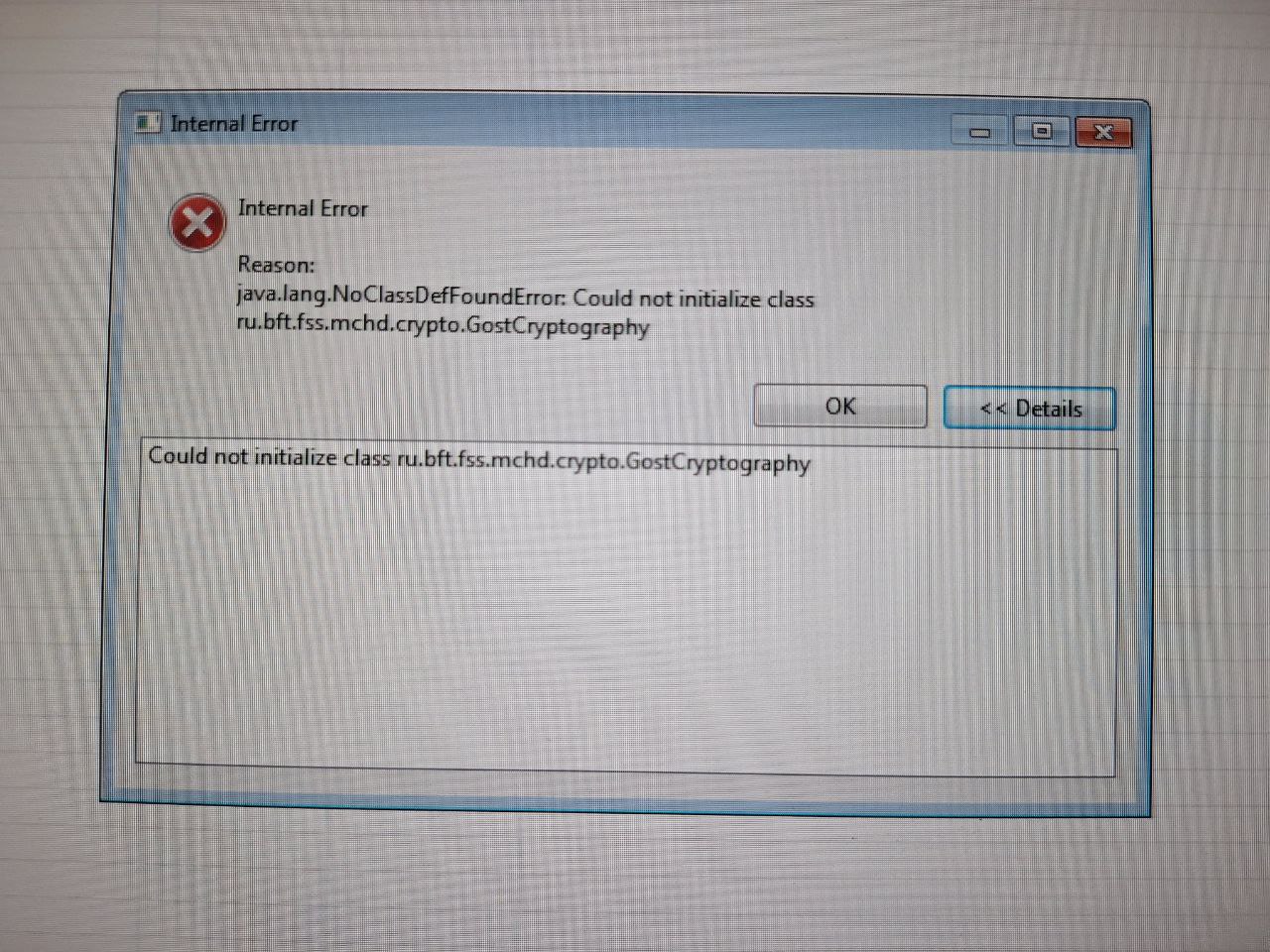


Рисунок 15

**Решение:**

Запустите командную строку от имени администратора через Пуск либо поисковую строку и введите следующие значения согласно порядку\*:

cd C:\FssArmMchd

C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\RegAsm.exe /registered MchdCryptoServer.dll

C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\RegAsm.exe /registered MchdCryptoServer.dll

*\*описание для случая, когда АРМ Доверенность установлена на локальный диск С.В случае, если установлено приложение на другой диск – указать его.*

Далее перезапустите приложение АРМ Доверенность.

## Отображается сообщение «Нет данных для обновления» при запросе извещений

В случае, если после запроса извещений у вас отображается сообщение «Нет данных для обновления»

Данное сообщение не является ошибкой. Данный ответ от сервиса сообщает о том, что в адрес МО не было направлено извещений от ТОФ.

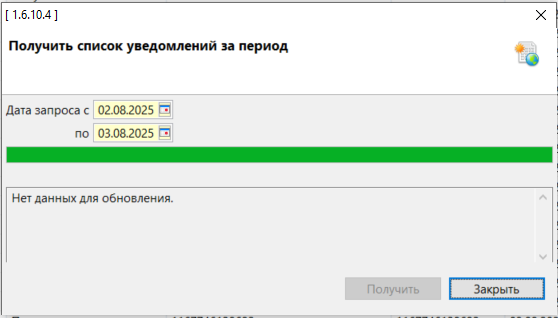
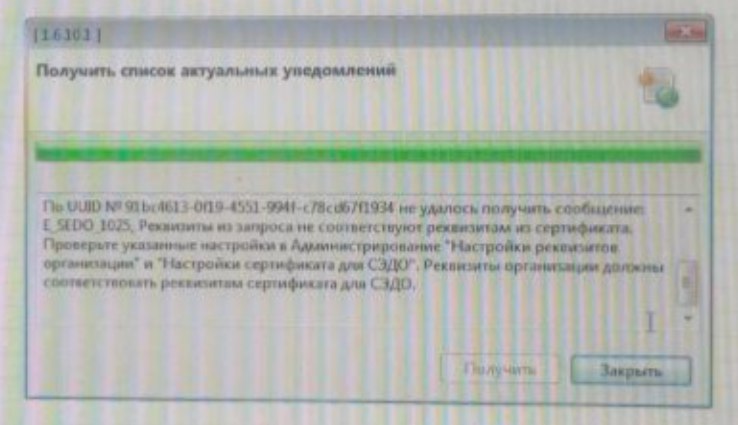


Рисунок 16

## Ошибка «Реквизиты из запроса не соответствуют реквизитам из сертификата» при запросе извещений

В случае, если отображается текст ошибки «Реквизиты из запроса не соответствуют реквизитам из сертификата». Проверьте указанные настройки в Администрирование «Настройки реквизитов организации» и «Настройки сертификата для СЭДО». Реквизиты организации должны соответствовать реквизитам сертификата для СЭДО.»



**Решение:**

Убедитесь, что ОГРН/ОГРНИП, указанный в «Реквизиты МО» в АРМ «Доверенность» совпадает с ОГРН/ОГРНИП, указанный в «Реквизит МО» в АРМ ЛПУ.

ОГРН/ОГРНИП, указанный в электронной подписи также должен совпадать в АРМ «Доверенность» и в АРМ «ЛПУ».

В случае, если ошибка сохраняется, проверьте, что в вашем сертификате есть сведения об ОГРН/ОГРНИП.

В случае, если в сертификате отсутствует ОГРН/ОГРНИП, вам необходимо направлять запросы, используя МЧД. Инструкция по установке МЧД указана по ссылке <https://lk.fss.ru/mchd.html>.

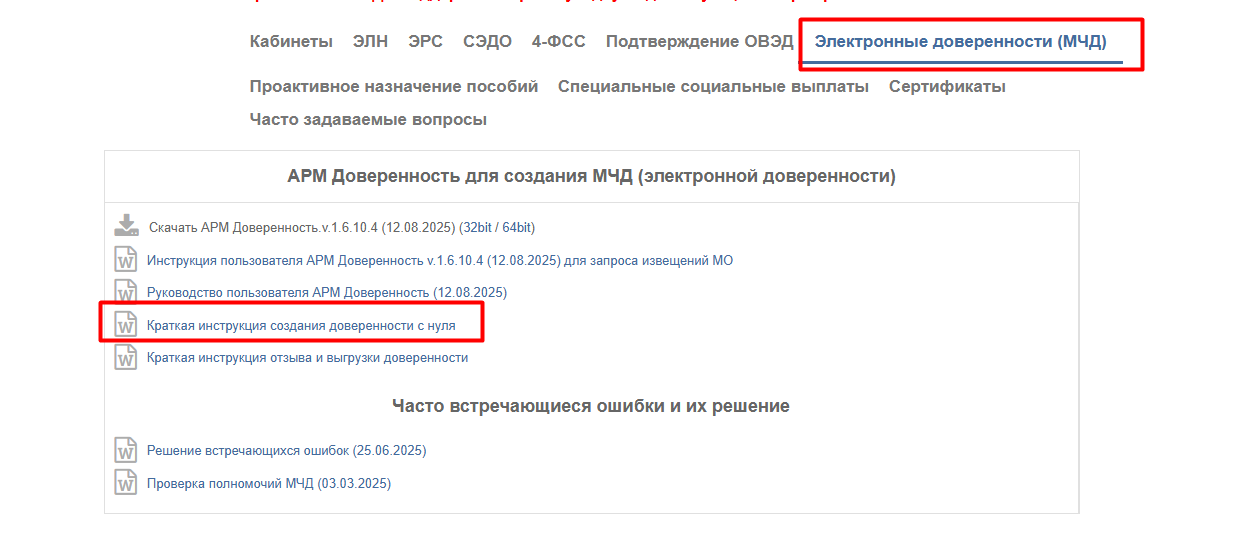


Рисунок 17

После получения МЧД перейдите в «Администрирование» - «Настройка сертификата для СЭДО» и в поле «Доверенность для встраивания» в выпадающем списке выберите UUID ваше МЧД.

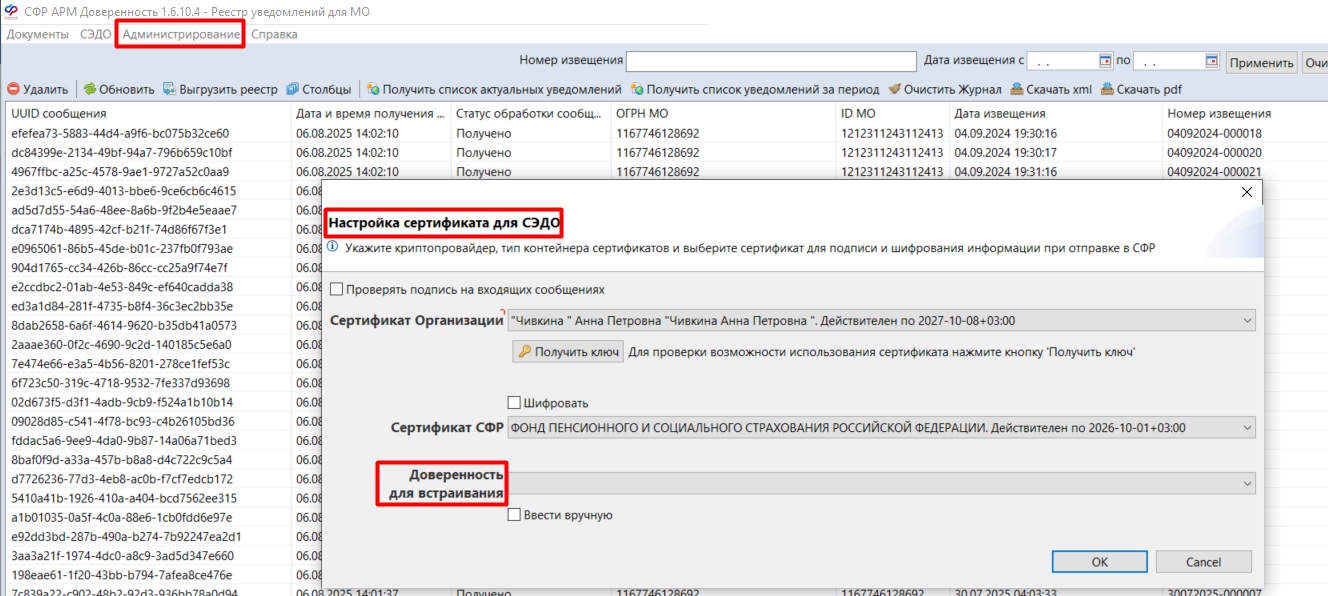


Рисунок 18

## Ошибка «org.postgresql.untilPSQLException: Ошибка: отношение “mchd.mo\_inbound\_notice” не существует»

В случае, если отображается текст ошибки «org.postgresql.untilPSQLException: Ошибка: отношение “mchd.mo\_inbound\_notice” не существует».

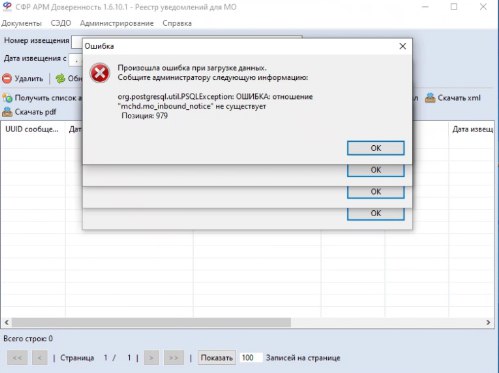


Рисунок 19

**Решение:**

1. В случае, если БД ЭЛН Соцстрах находится на сервере, а не на локальном диске, необходимо установить АРМ Доверенность также и на сервер;
2. Если ошибка сохраняется, то выполните следующие шаги:
   1. Запустите pgAdmin4 – БД «fss»

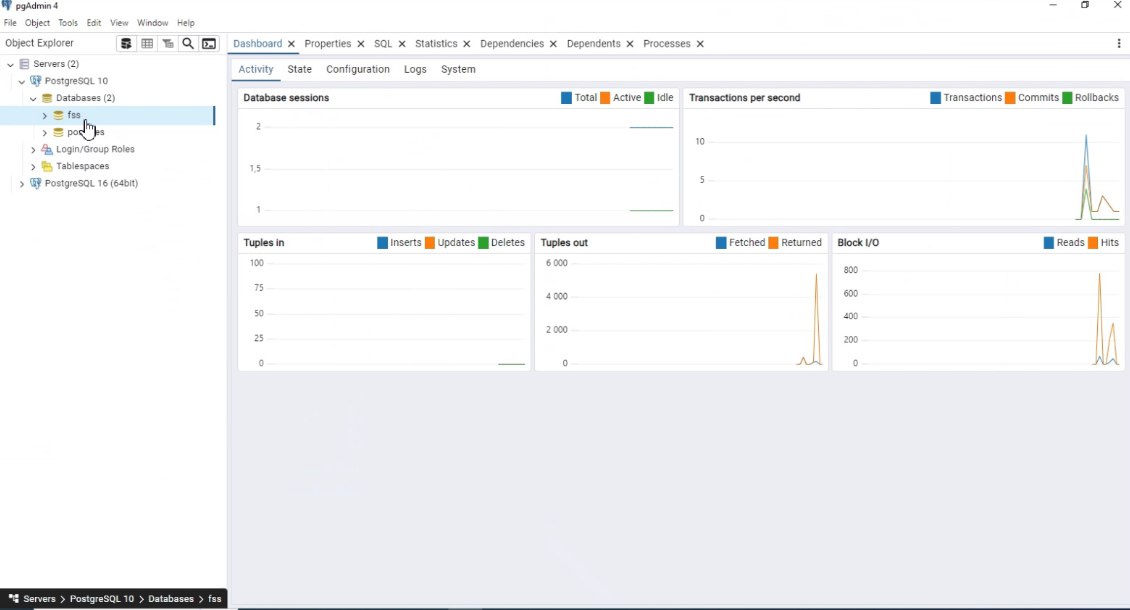


Рисунок 20

* 1. Перейдите по следующему пути: fss → Schemas → public → Tables → databasechangelog

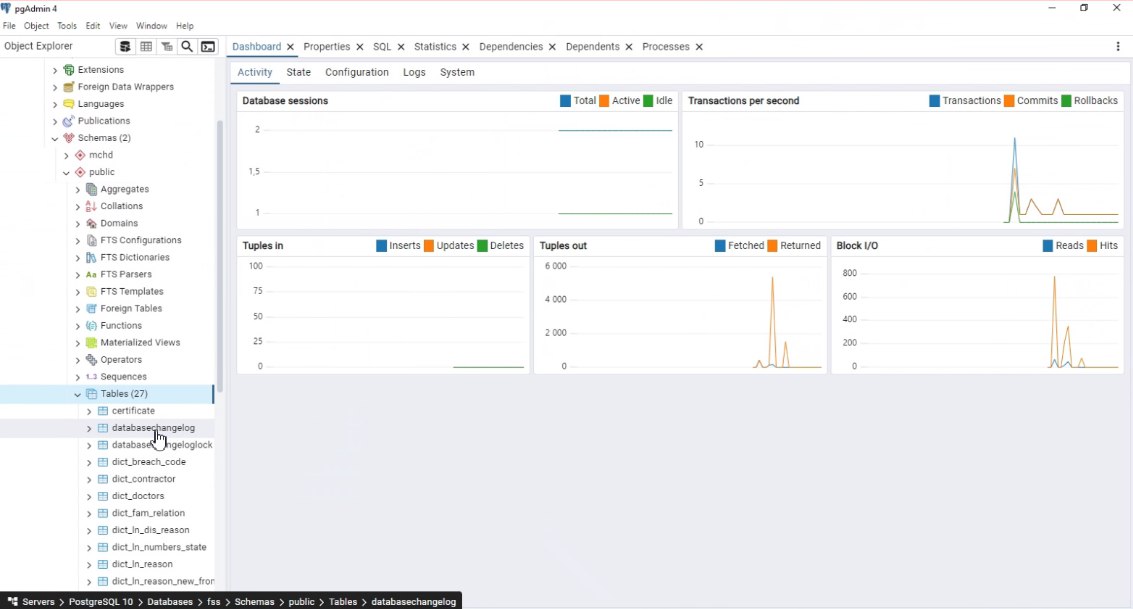


Рисунок 21

* 1. Нажмите правой клавиши мыши → Scripts → Delete Script

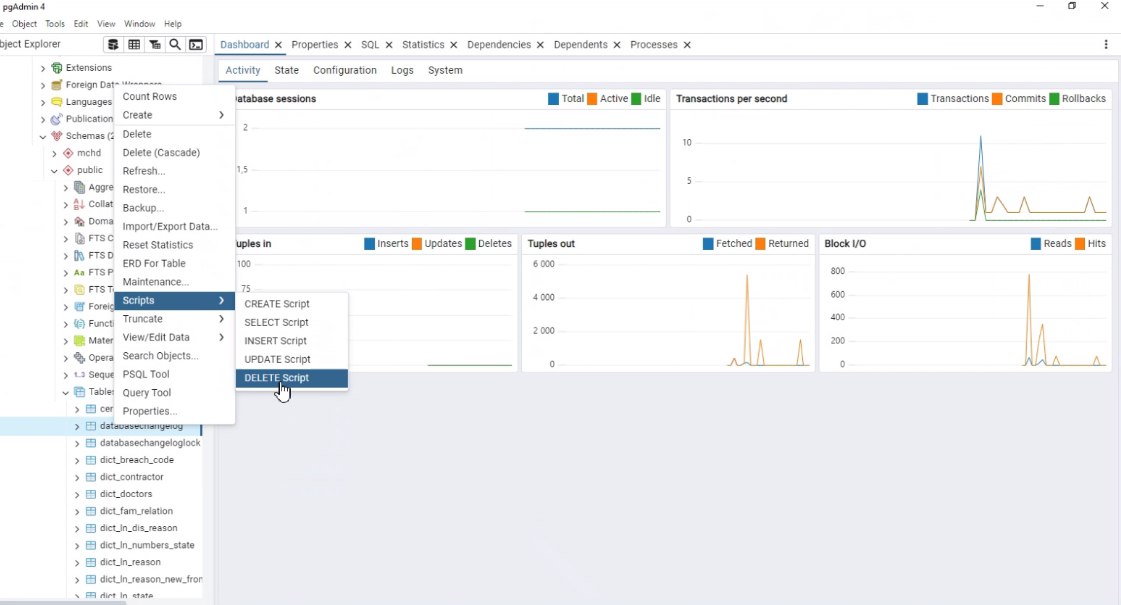


Рисунок 22

* 1. Вставьте значение и запустите скрипт:

DELETE FROM public.databasechangelog WHERE filename = 'db/patches/v1.6.8/v1.6.8.xml';

В случае успешной выполнении операции, отобразится сообщение: «Query returned successfully in xx msec».

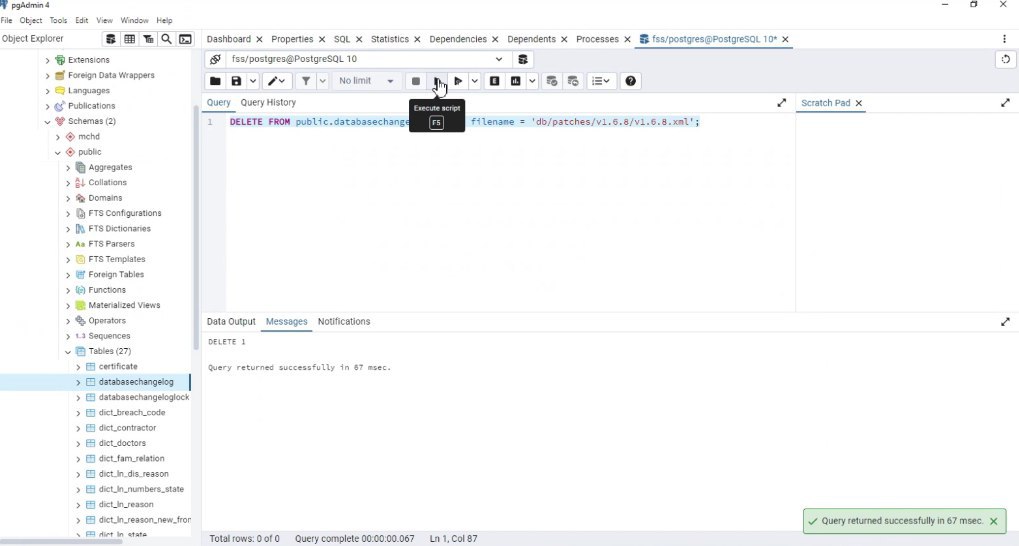


Рисунок 23

2.5 Переустановите АРМ Доверенность.