

Общество с ограниченной ответственностью
«Единая система торговых процедур»

ИНСТРУКЦИЯ
по установке программы для ЭВМ

«Автоматизированная система анализа деятельности членов СРО»

Листов 9

Санкт-Петербург

2019 г.

Перечень основных операций

1. Распаковать архив SRO на любой диск.
2. Установить пакет Java из папки SRO/dist (пакет в зависимости от разрядности i586 или 64) в папку (предварительно её создав) C:\Java
3. Скопировать два файла из папки SRO/dist (local_policy.jar, US_export_policy.jar) в Java\jre\lib\security
4. Установить пакет Крипто Про JCP из папки SRO/dist/ jcp-2.0.37748
(
 Всё делается из-под админа.
 Запускаем консоль cmd
 Перейти в папку: cd SRO/dist/ jcp-2.0.37748
 Запустить **install.bat "{путь к папке с java}"**
 После установки jcp выполнить **java -jar cpSSL.jar**
 Провести тесты java -cp samples.jar ComLine.CheckConfFull
 Приобрести лицензию на jcp, пробный период один месяц.
)
5. Скопировать приватный ключ в папку C:\Users\{user_name}\AppData\Local\Crypto Pro(для linux /root/.java/.userPrefs/ru/CryptoPro/) (пример наименования sfera.000)
6. Средствами Крипто Про (запустить панель jcp из папки SRO/dist/ jcp-2.0.37748

 ControlPane.bat "{путь к java}") сертификат из ЭЦП скопировать в контейнер корневых сертификатов certstore.crs , который находится в папке SRO\cades
7. Средствами Крипто Про (запустить панель jcp из папки SRO/dist/ jcp-2.0.37748

 ControlPane.bat "{путь к java}") создать сертификат с именем sfera.cer и сохранить в папку SRO\cades
8. Установить FireFox 47.0 из папки SRO\dist
9. Установить на машину клиента Adobe Acrobat или Reader версии 8 или выше
10. Установить плагин [cppdfSetup.exe](#) из папки SRO\dist на машину клиента
11. Запустить сервер БД SRO\hsqldb\bin\runServer.bat
12. В файле SRO\numberDoc.txt установить счётчики выписок:
 1 строка: строительные
 2 строка: проектные
 3 строка: изыскательские
13. Скорректировать в файле SRO\admins.txt пароль администратора
14. Запустить SRO\ParserSupplierFromEis\startParserSupplierFromEis.bat

15. Запустить SRO\SROServiceTotal \SROServiceTotal.bat
16. Настроить на любом сервере распределитель, в качестве которого можно использовать веб сервер nginx с upstream модулем, который будет переадресовывать запрос с 80 порта определённого домена на необходимый адрес и порт конечной машины (порт СРО 8081)
17. Далее действовать в соответствии с командами, указанными на рис. 1...8.

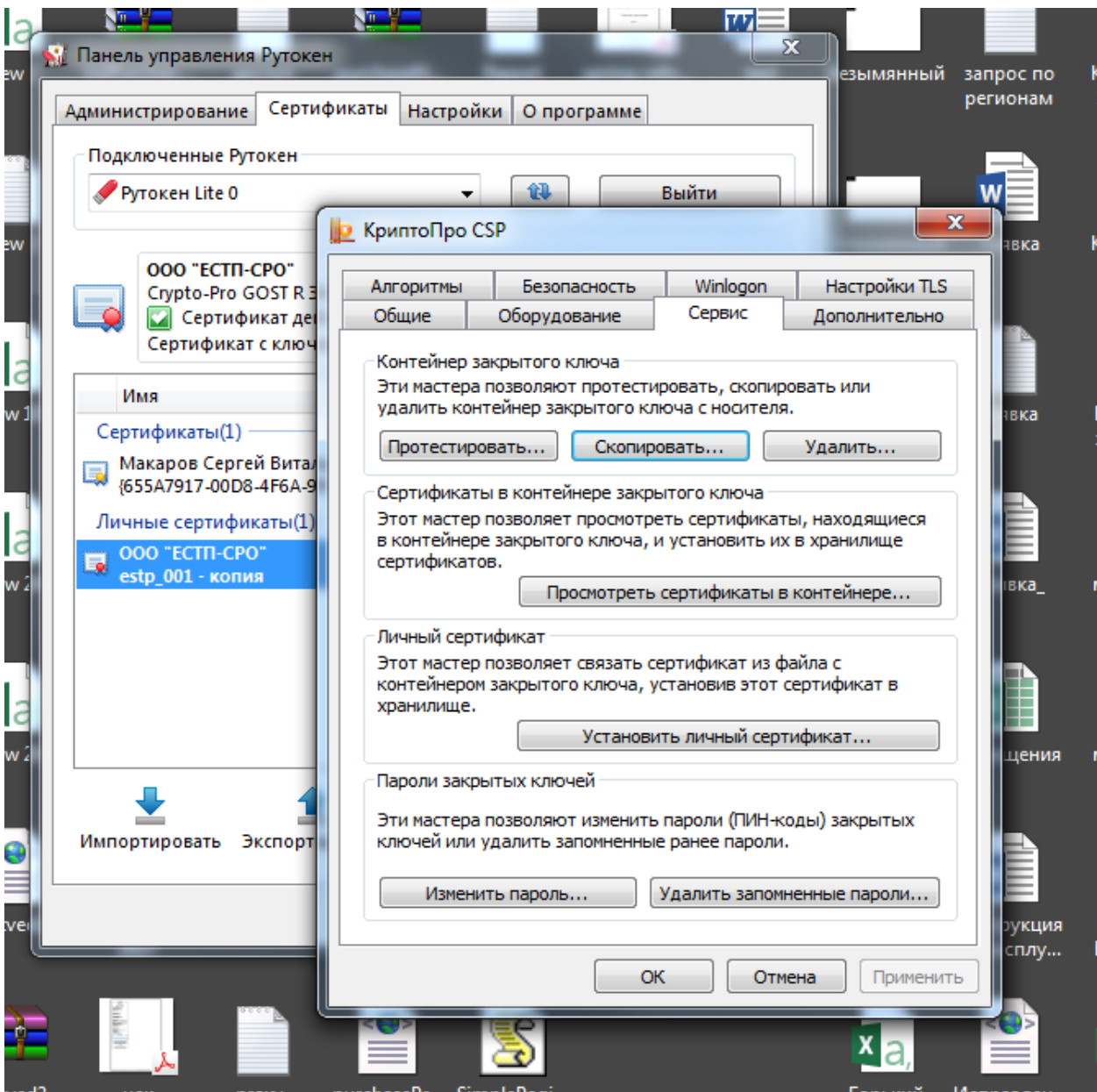


Рис.1

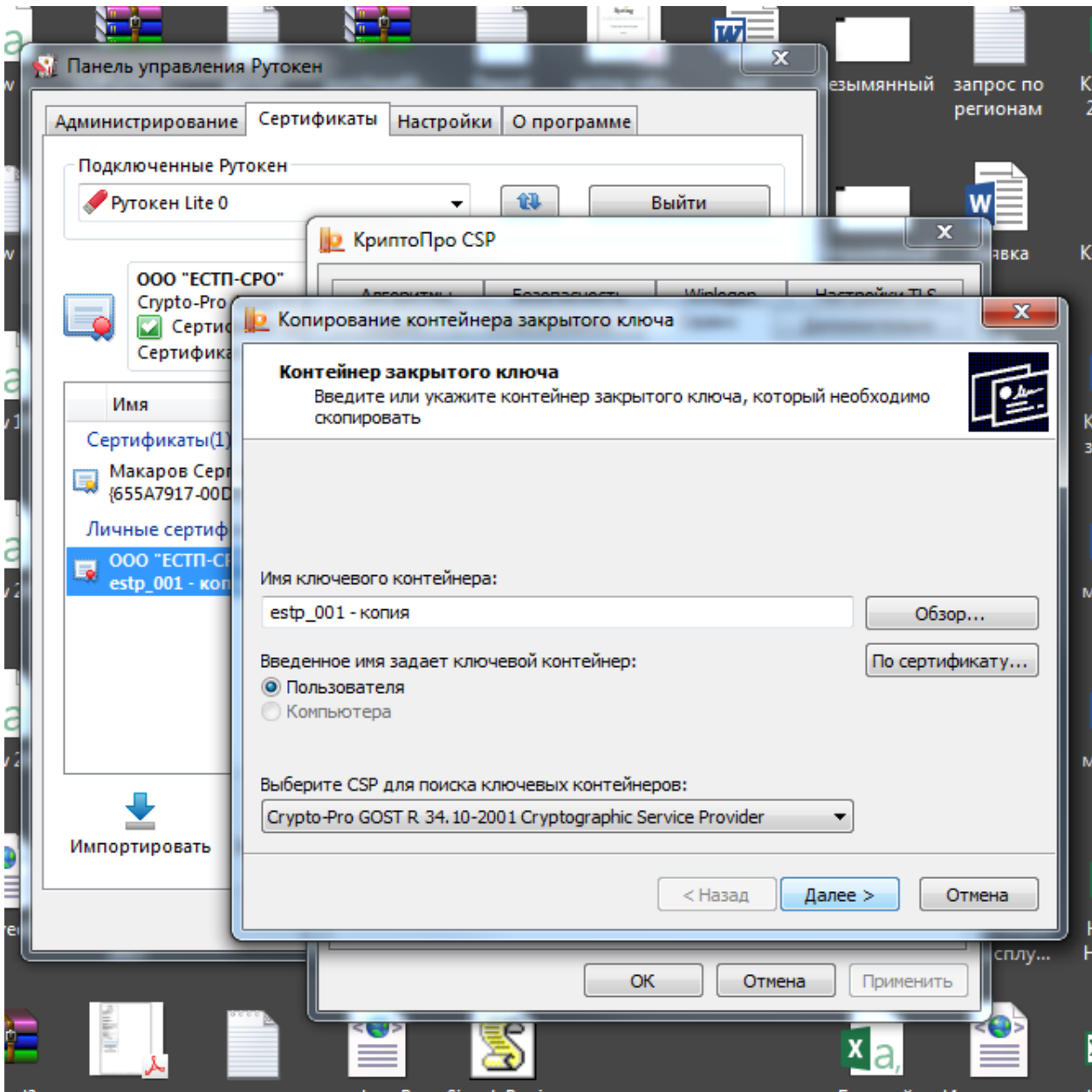


Рис.2

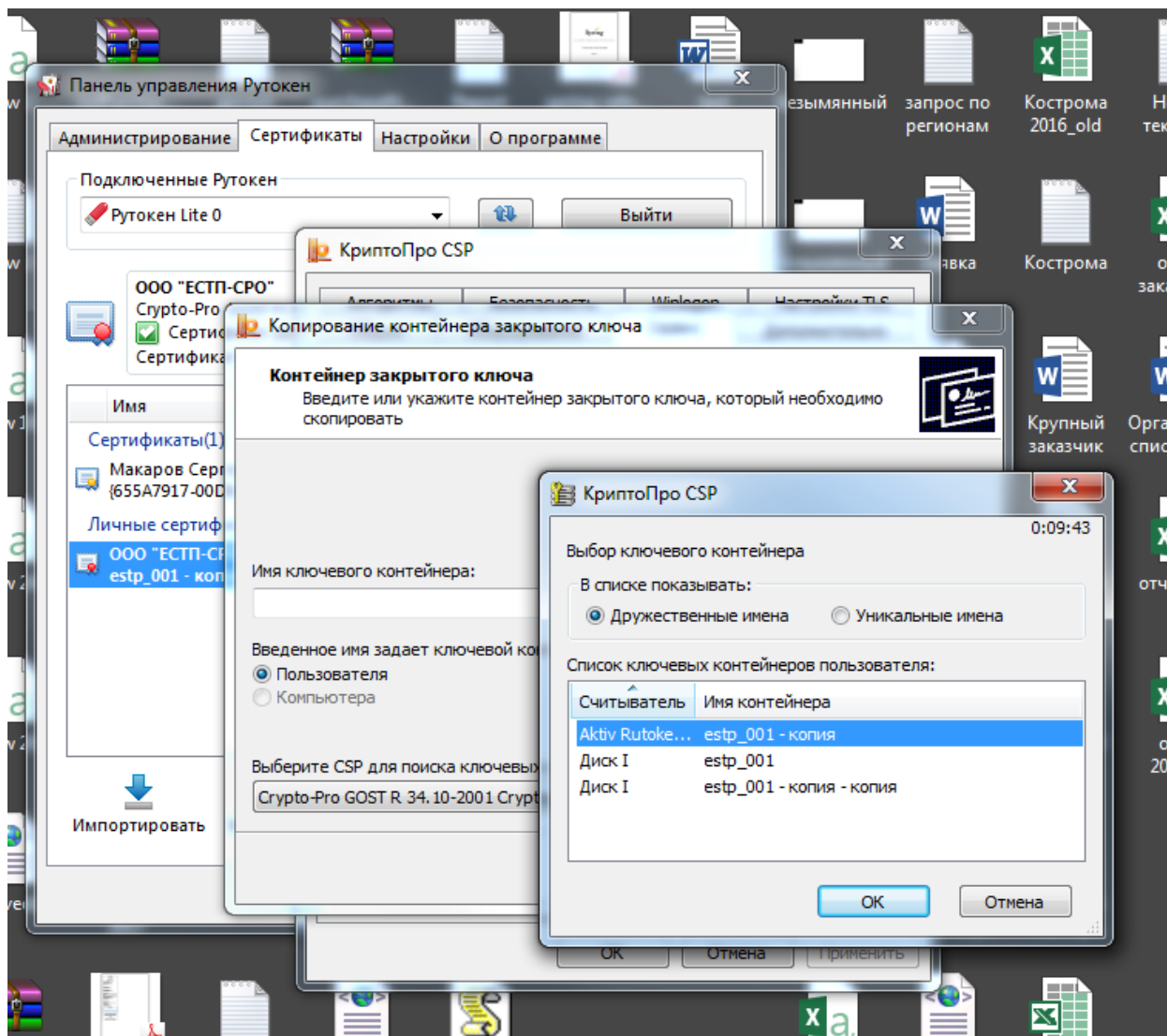


Рис.3

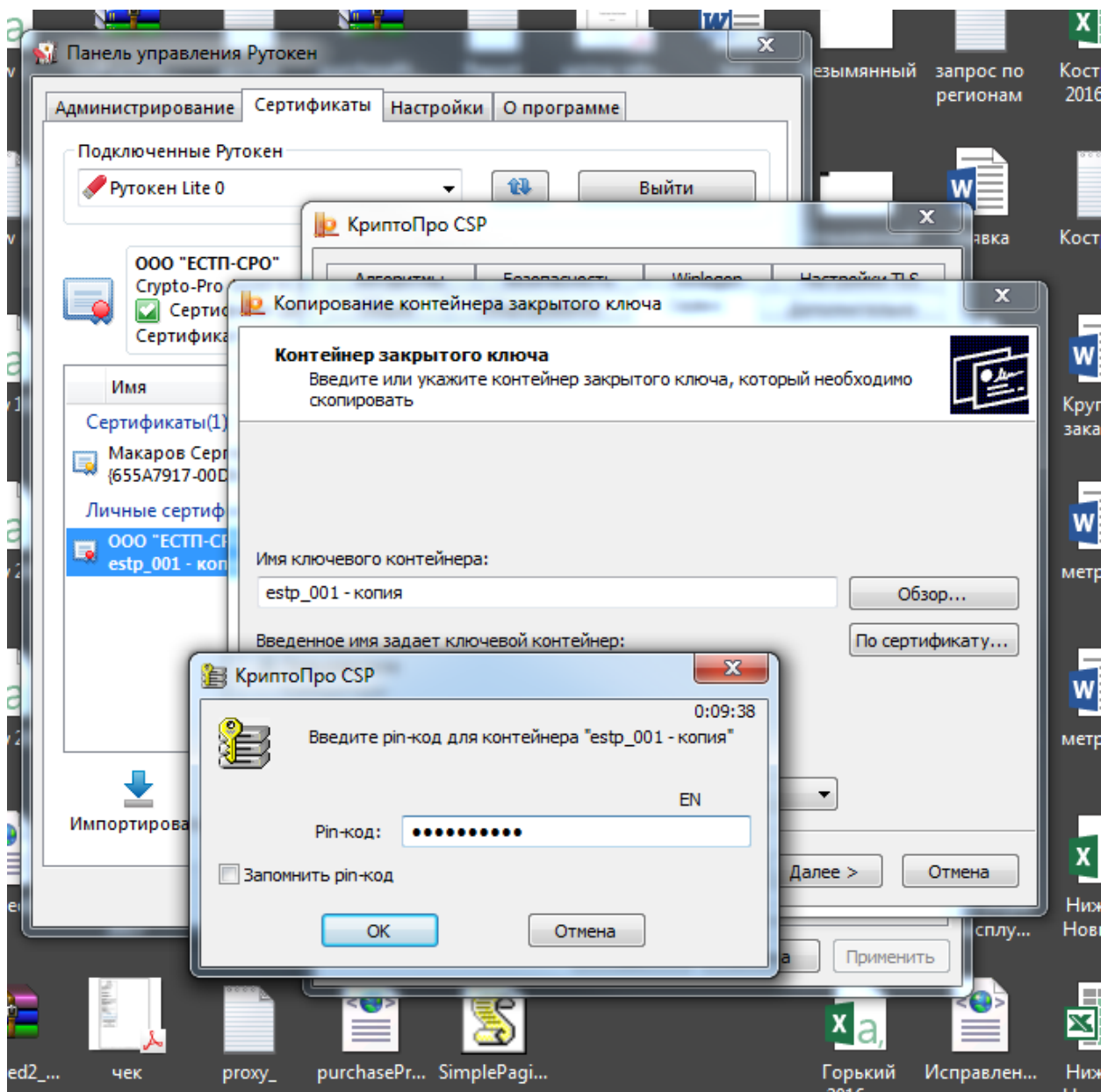


Рис.4

Пароль контейнера надо прописать 1234567890

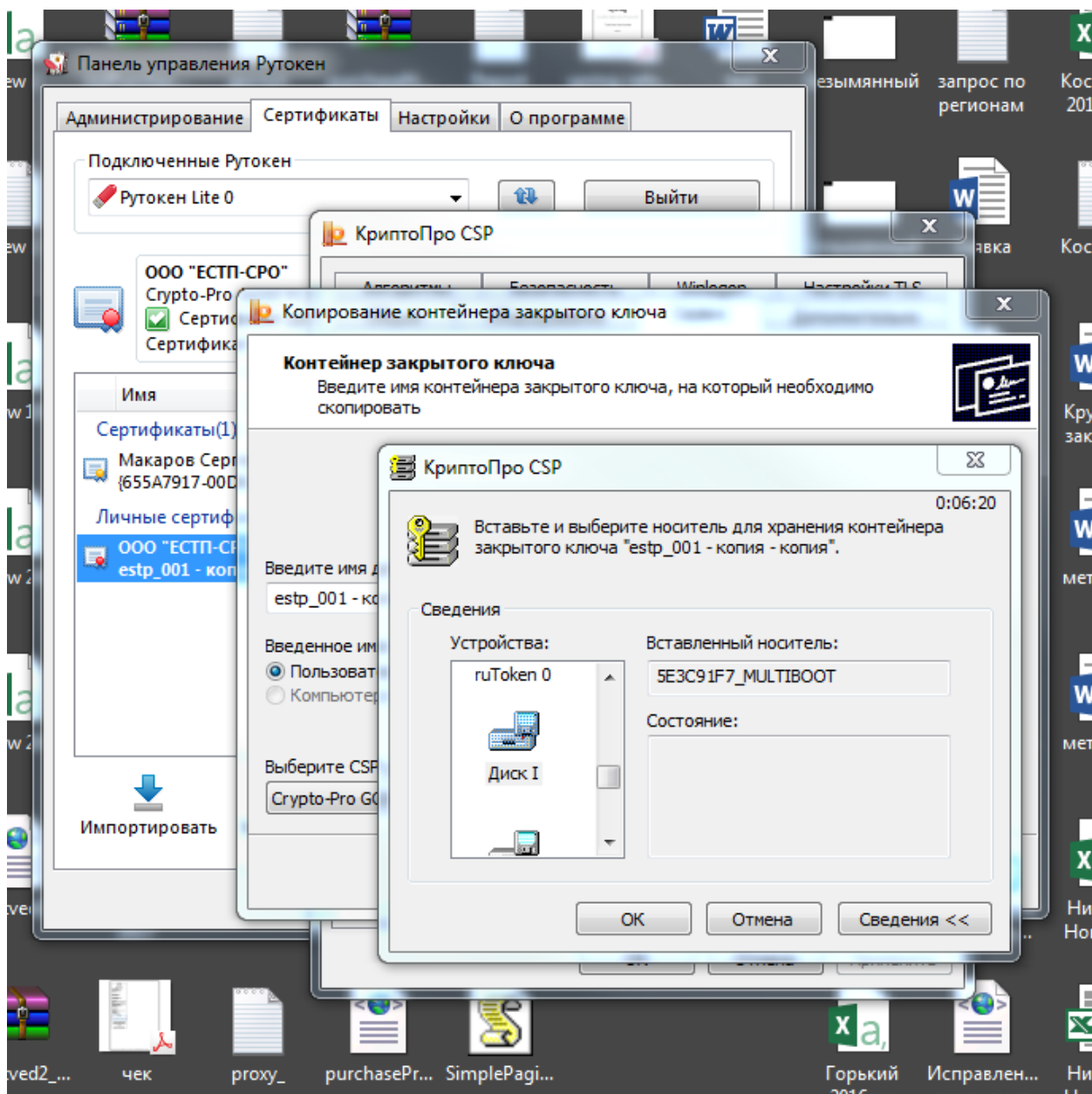


Рис.5

Сохраним на какой-либо носитель, далее перебросим его в папку согласно инструкции.

Переходим к работе с jcr (предварительно установив его в java).

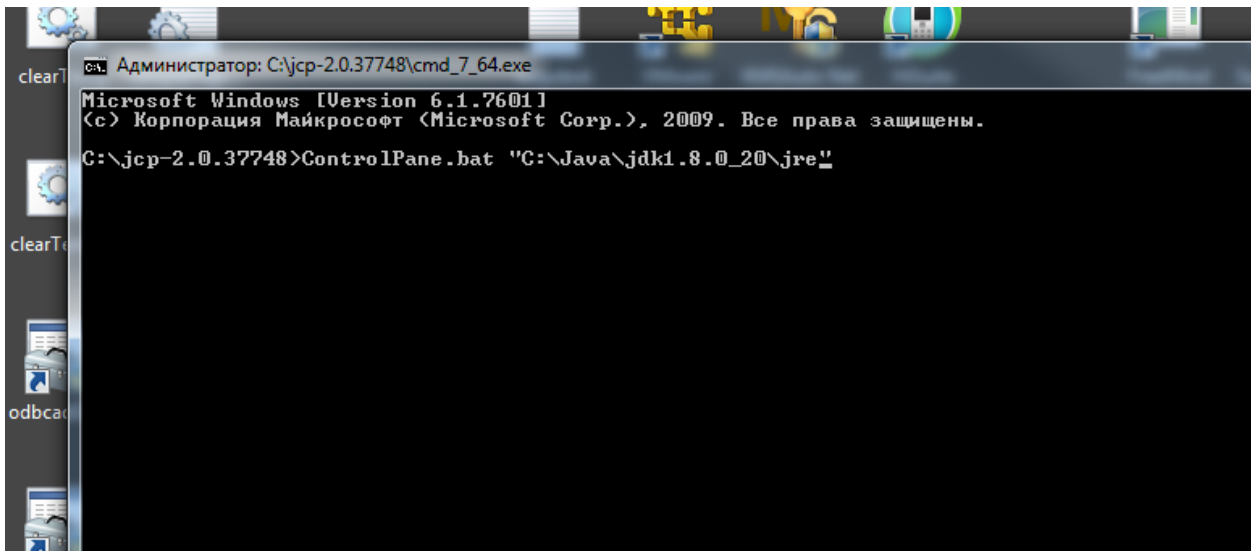


Рис.6

Скопировать сертификат в хранилище, использовать пароль 123

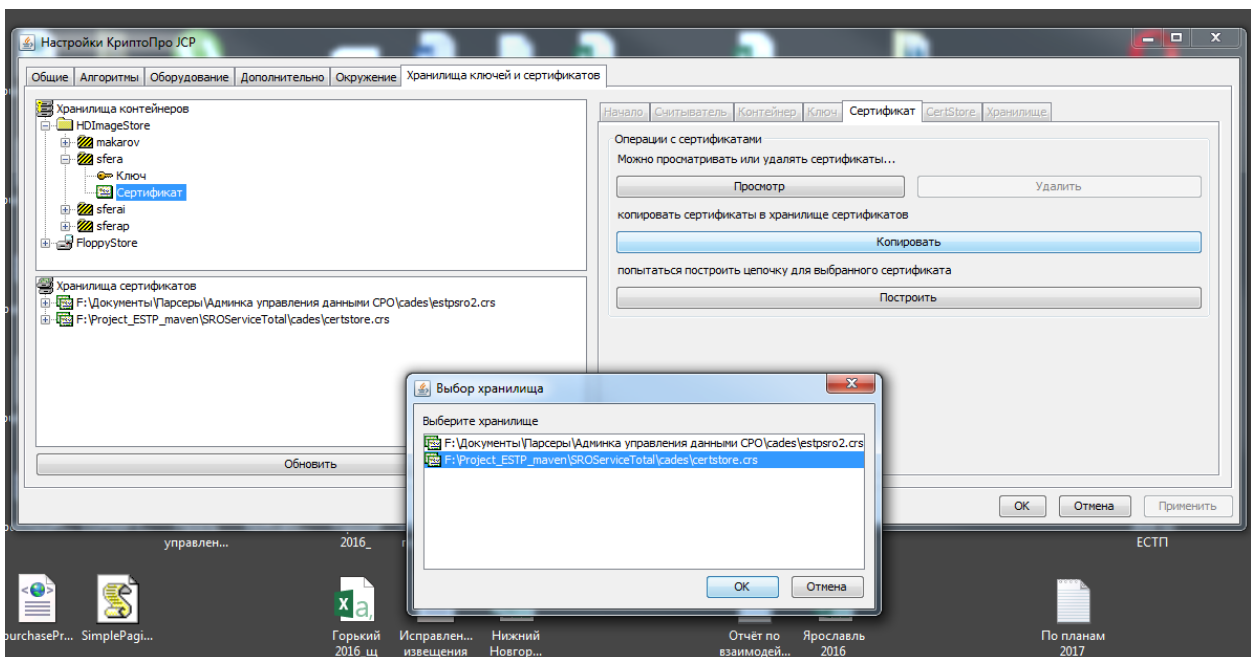


Рис.7

Сделать экспорт сертификата

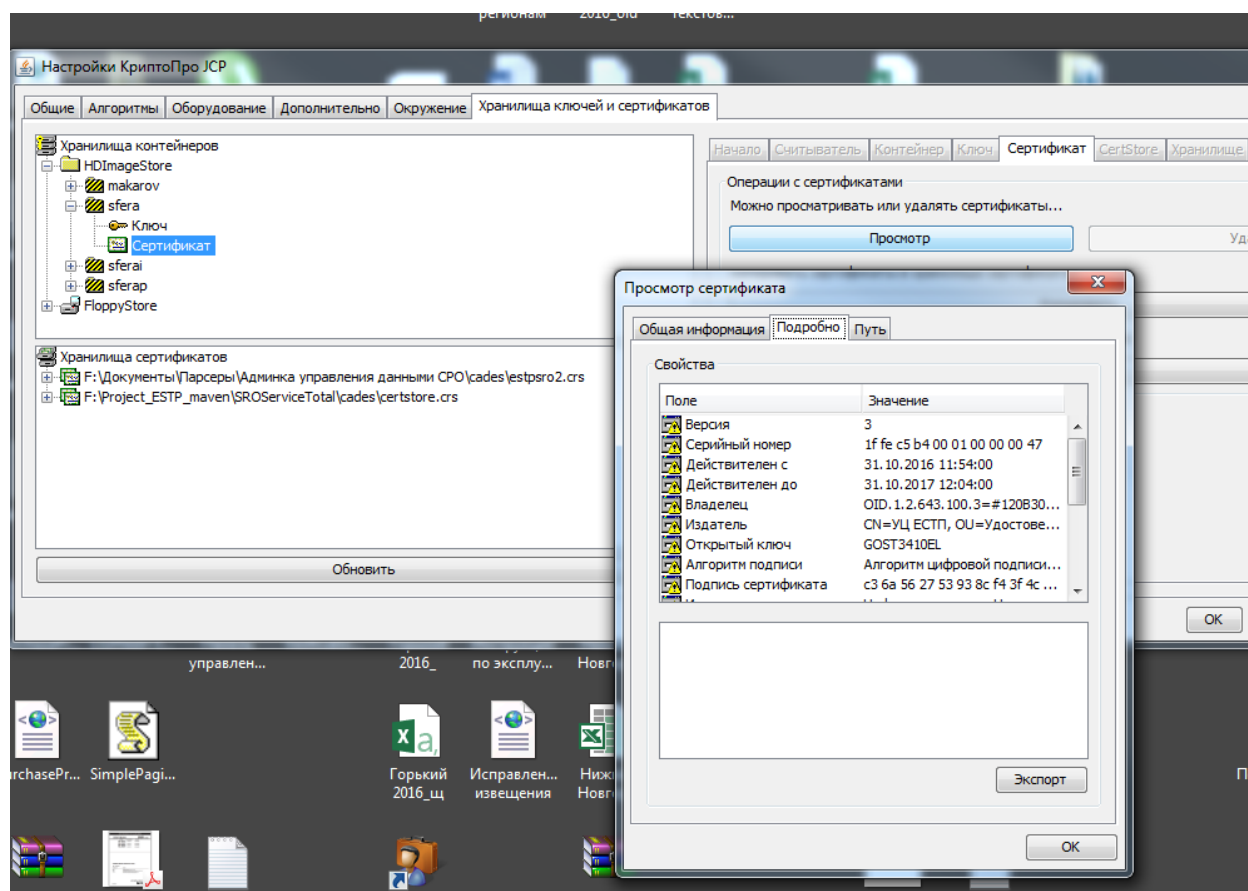


Рис.8

Имена применять одинаковые для контейнера и сертификата.

Например:

контейнер строителей у разработчика sfera, соответственно, сертификат sfera.cert;

контейнер проектировщиков sferap, соответственно, сертификат sferap.cert.

Установка программы для ЭВМ «Автоматизированная система анализа деятельности членов СРО» завершена.

