

Документ описывает порядок действий сотрудника организации (Респондента), отчитывающейся в территориальный орган Федеральной службы государственной статистики (ТОГС) с использованием автоматизированной системы Web консолидация.

Подготовка к работе.

Если Ваша организация (Респондент) осуществляет передачу отчетности в Росстат или другие органы (ФНС, ФСС и т.д.) в электронном виде с использованием электронной подписи (далее – ЭП) и в системном хранилище сертификатов на компьютере сотрудника уже установлен сертификат ключа ЭП, то раздел **1. Получение закрытого ключа и сертификата открытого ключа ЭП** данной инструкции можно пропустить.

Также если передача отчетности в электронном виде осуществляется с использованием программного обеспечения (далее – ПО), предоставляемого ТОГС (Ярославльстатом): веб-клиент или автономный клиент, то можно переходить к пункту **5. Получение информации о сертификате открытого ключа ЭП для ПК «Web-консолидация»**

1. Получение закрытого ключа и сертификата открытого ключа ЭП в доверенном УЦ

Если Ваша организация на текущий момент не имеет ЭП, используемой для передачи в электронном виде документов в какой-либо из федеральных, или областных, или муниципальных органов власти, то необходимо получить ЭП (закрытый ключ и сертификат открытого ключа) в одной из осуществляющих их выдачу организаций - Удостоверяющем центре (далее - УЦ). Перечень УЦ, входящих в доверенную сеть Росстата опубликован на сайте Росстата: <http://www.gks.ru/metod/reestr-0313.xls>

Если УЦ отсутствует в данном списке, можно уточнить у специалистов ТОГС о возможности использования ЭП, выданной данным УЦ, обратившись по телефону **8 (4852) 420-815**.

Порядок получения закрытого ключа и сертификата открытого ключа выглядит следующим образом:

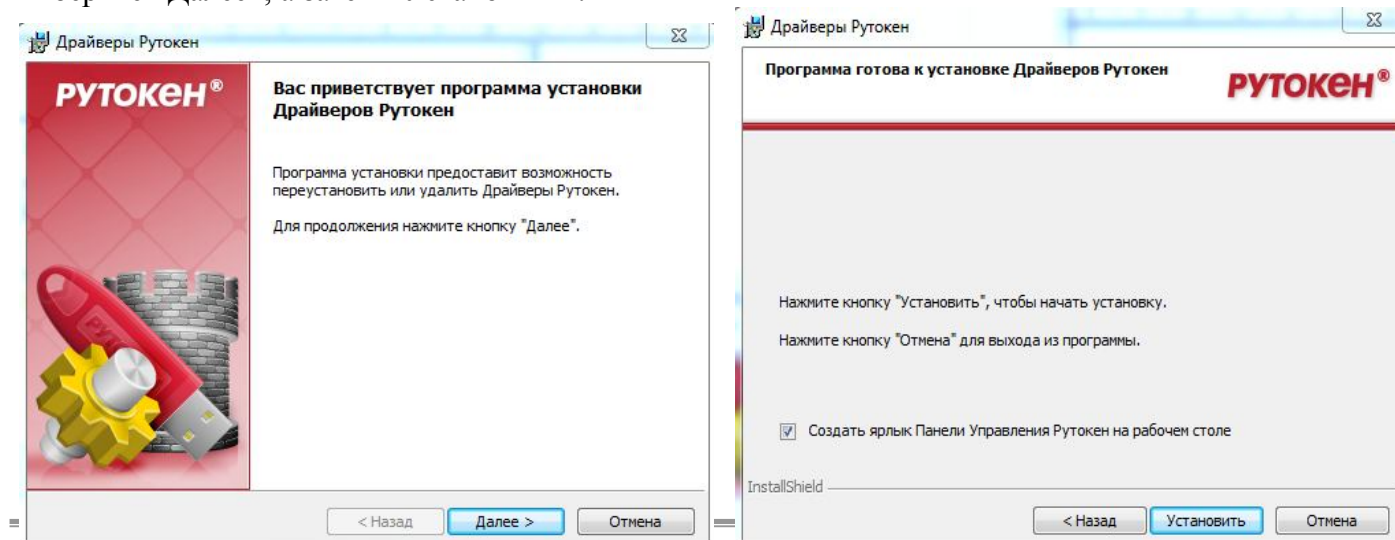
1. Необходимо обратиться в один из УЦ с просьбой изготовления и предоставления ключевой информации. Перечень доверенных УЦ, в которые можно обратиться, можно уточнить в ТОГС.
2. Информация по порядку получения ключа ЭП размещена на сайте конкретного УЦ.
3. После получения закрытого ключа и сертификата открытого ключа необходимо установить Криптопровайдер КриптоПро (например, СКЗИ КриптоПРО CSP 3.6), корневой сертификат, сертификат открытого ключа в Системное хранилище сертификатов на компьютере сотрудника.

1.1. Установка драйверов RuToken для работы с ключевым носителем.

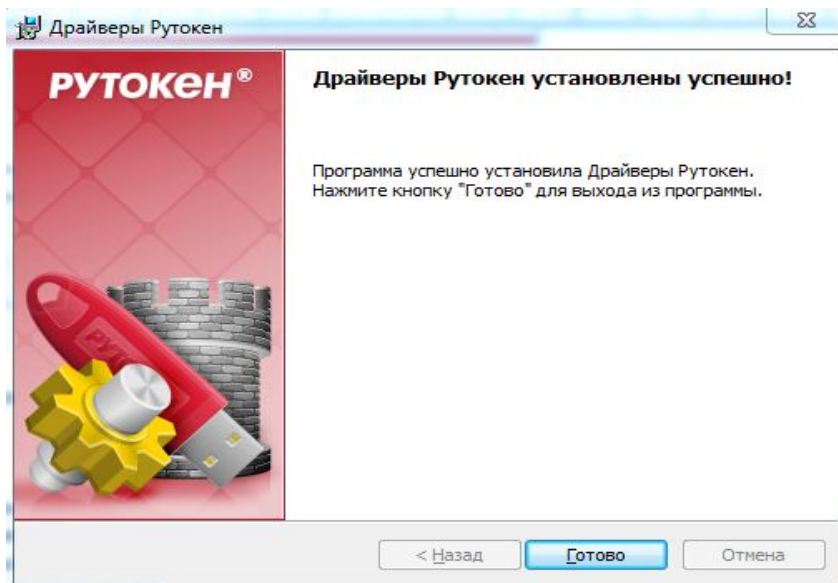
Установка драйверов РУТОКЕН производится из установочного файла, предоставленного УЦ или скаченного с официального сайта РУТОКЕН.

Внимание! Версия драйверов может варьироваться в зависимости от используемой на компьютере версии операционной системы Windows.

Выберите «Далее», а затем «Установить».



Дождитесь окончания установки драйверов Рутокен и выберите «Готово».

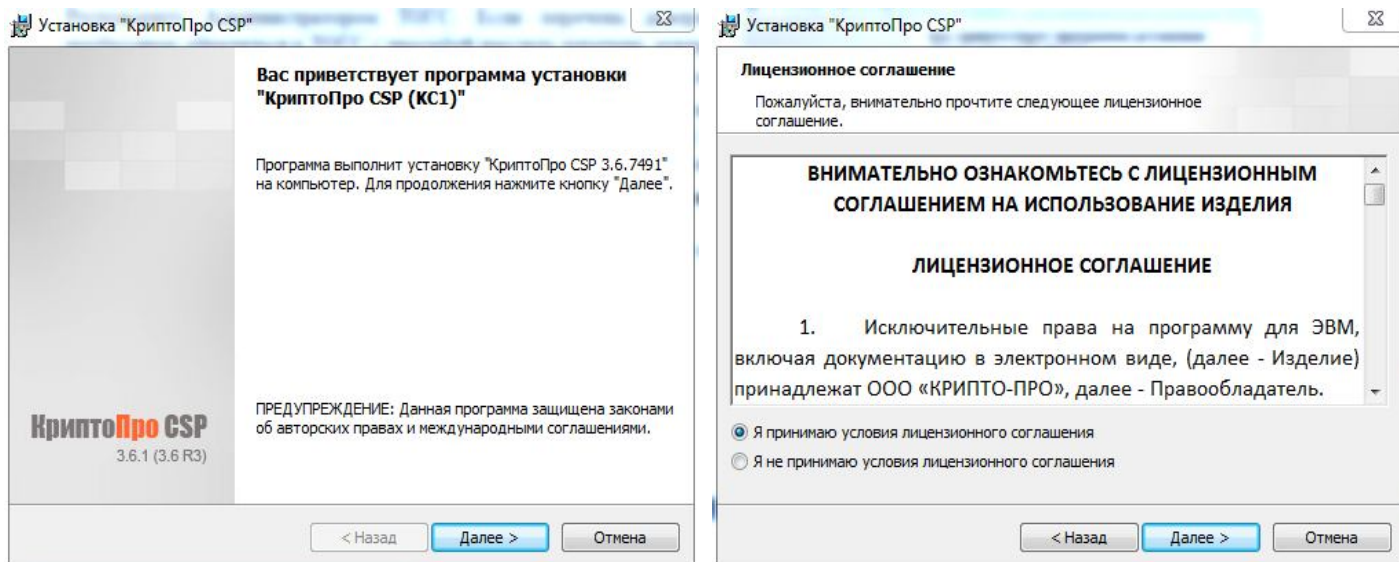


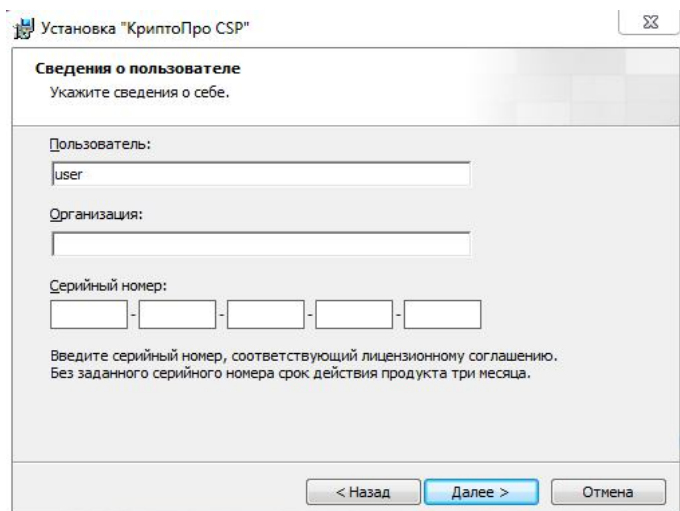
После установки драйверов у вставленного в usb-разъем компьютера ключевого носителя должна загореться лампочка.

1.2. Установка и настройка КриптоПРО CSP версии 3.6

Установка программы КриптоПро CSP производится из установочного файла, предоставленного УЦ или скаченного с официального сайта КриптоПро <http://www.cryptopro.ru> (программа платная).

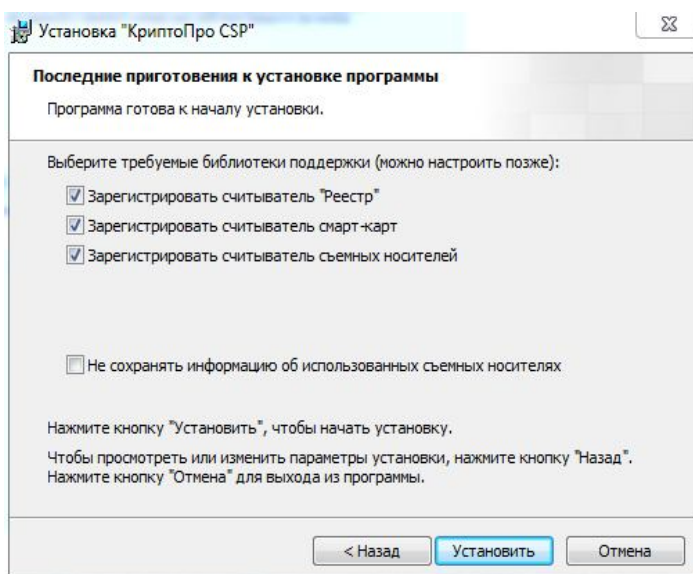
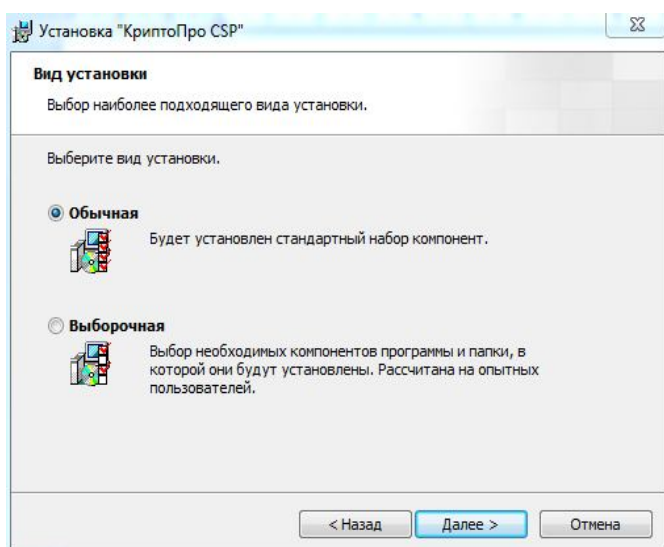
Выберите «Далее»



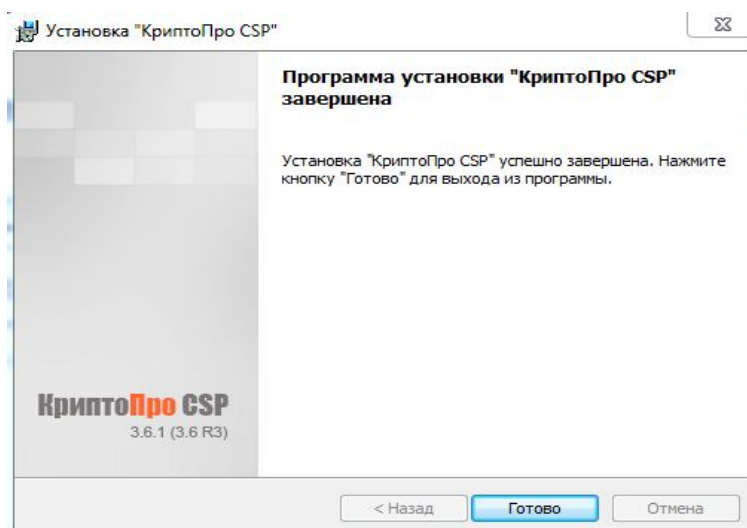


Необходимо ввести информацию о пользователе и Серийный номер лицензии (лицензионный файл предоставляется вместе с установочным файлом) и выбрать «Далее».

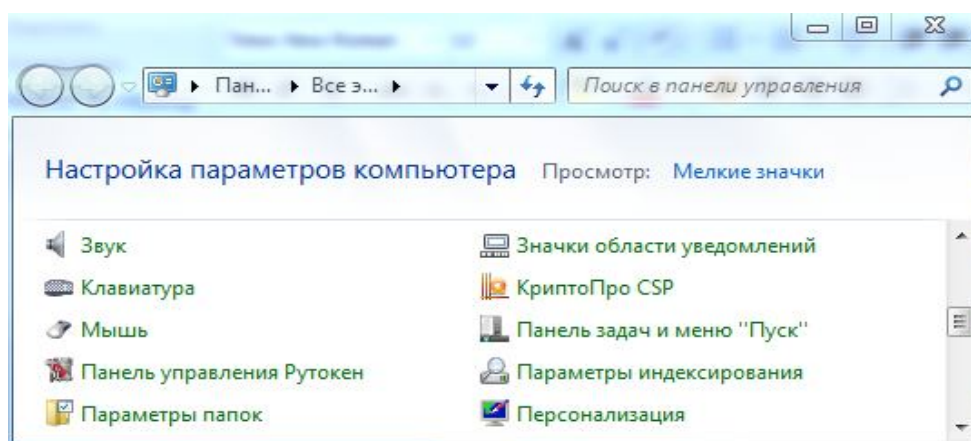
Выберите «Далее», а затем «Установить»



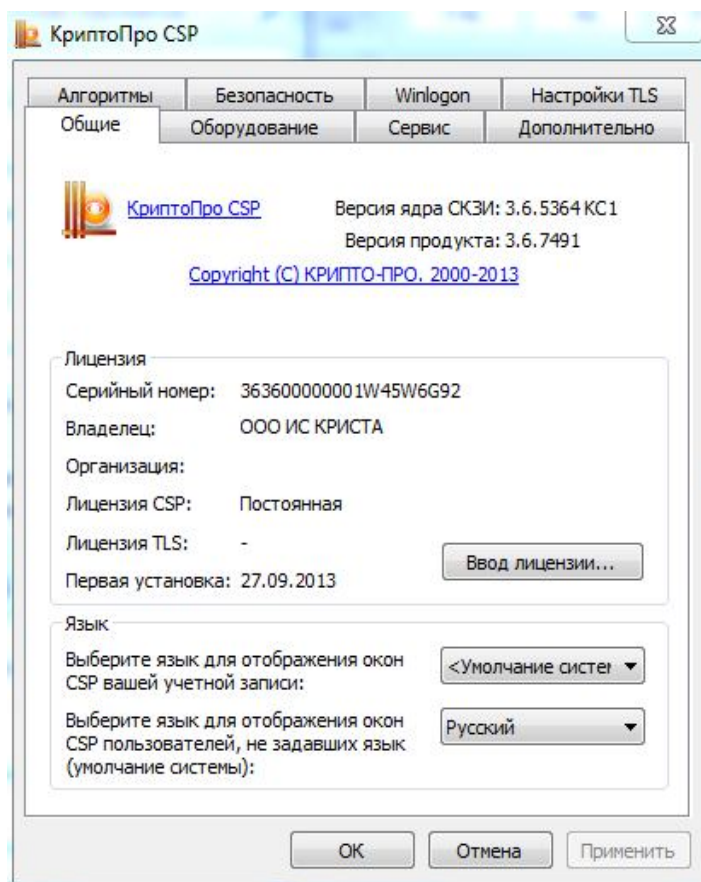
Дождитесь окончания установки КриптоПро CSP и после этого выберите «Готово».



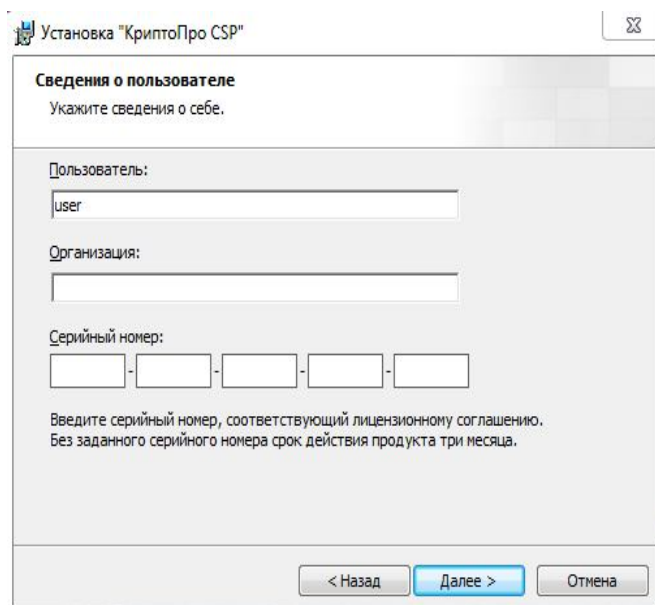
После установки иконка КриптоПро находится в Панели управления. Для этого нажмите кнопку «Пуск» и далее кнопку «Панель управления».



Двойным щелчком мыши по данному значку активизируется панель : КриптоПро CSP.

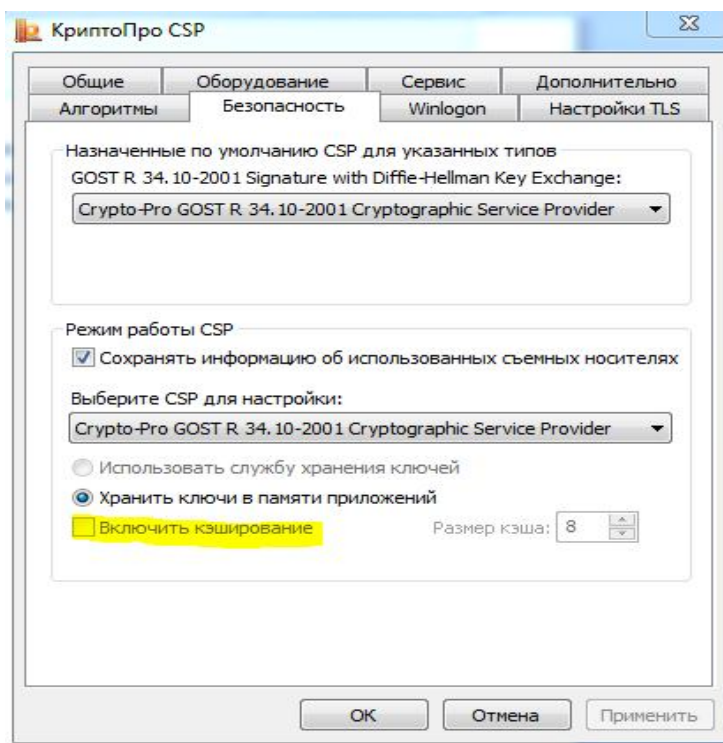


Если необходимо ввести лицензию, то выберите «Ввод лицензии» и укажите информацию о пользователе и серийный номер лицензии



В связи с тем, что при включенном свойстве кэширования ключей, КриптоПро может осуществлять работу с ключами при вынудом ключевом носителе, во избежание подписания документов злоумышленником, кэширование ключей необходимо отключать.

Для этого на закладке «Безопасность» выделенный желтым флажок должен быть отключен!

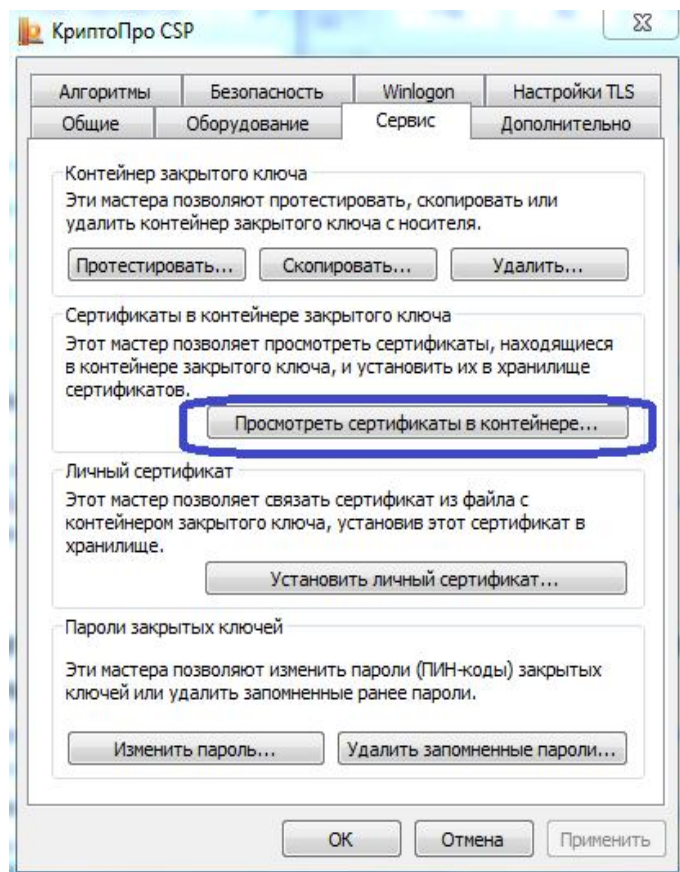


1.3. Установка сертификата открытого ключа.

Установка личного сертификата может производиться как с ключевого носителя так из файла с расширением .CER, который может предоставить УЦ вместе с ключом.

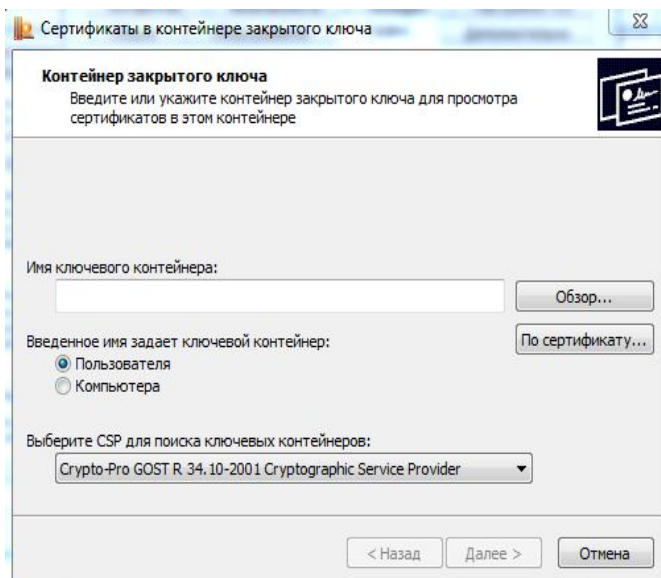
Из файла сертификат устанавливается двойным щелчком левой кнопки мыши по файлу с расширением .CER.

Если файл с сертификатом отсутствует, то необходимо выполнить следующие действия:

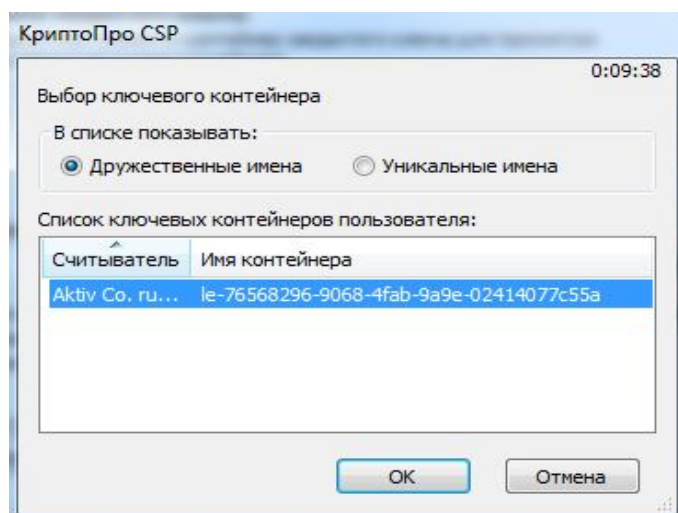


На панели КриптоПро CSP перейдите на закладку «Сервис» и нажмите кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере...».

В появившемся окне «Сертификаты в контейнере закрытого ключа» использованием кнопки Обзор выбрать ключевой контейнер.

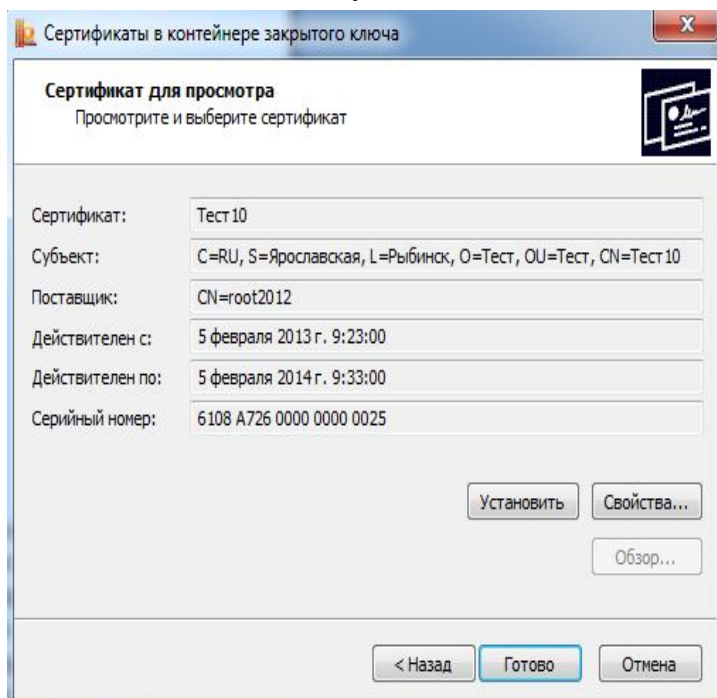


В появившемся окне «КриптоПро CSP» отобразится имя ключевого контейнера. После нажатия «ОК» Система произведёт попытку считывания личного сертификата из контейнера.

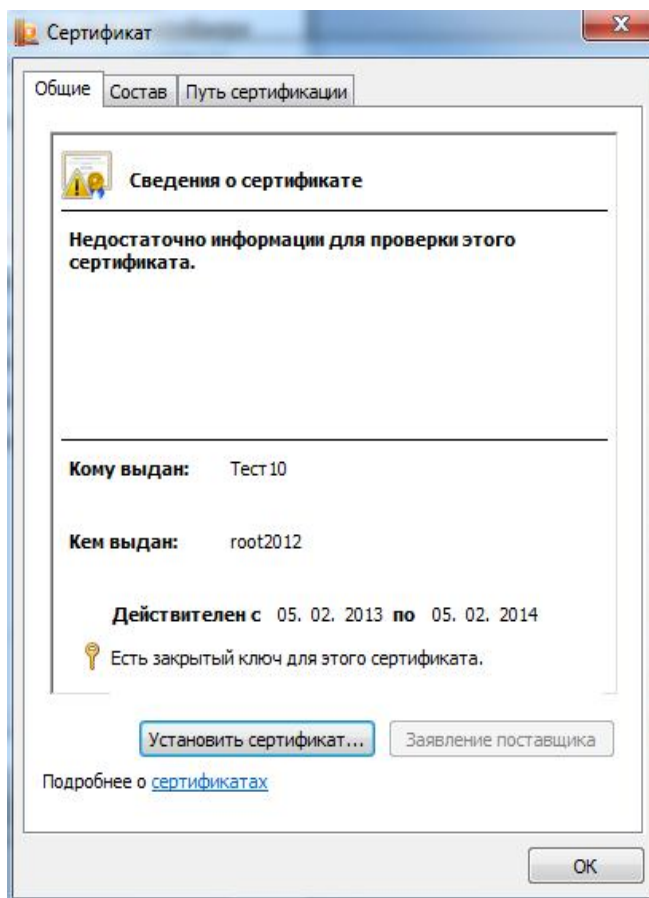


Если при создании ключевого контейнера в УЦ был задан дополнительный пин-код, то на данном этапе при считывании личного сертификата из контейнера система потребует ввести пин-код. После введения пин-кода нажимаем «ОК» и кнопку «Далее» в окне «Сертификаты в контейнере закрытого ключа».

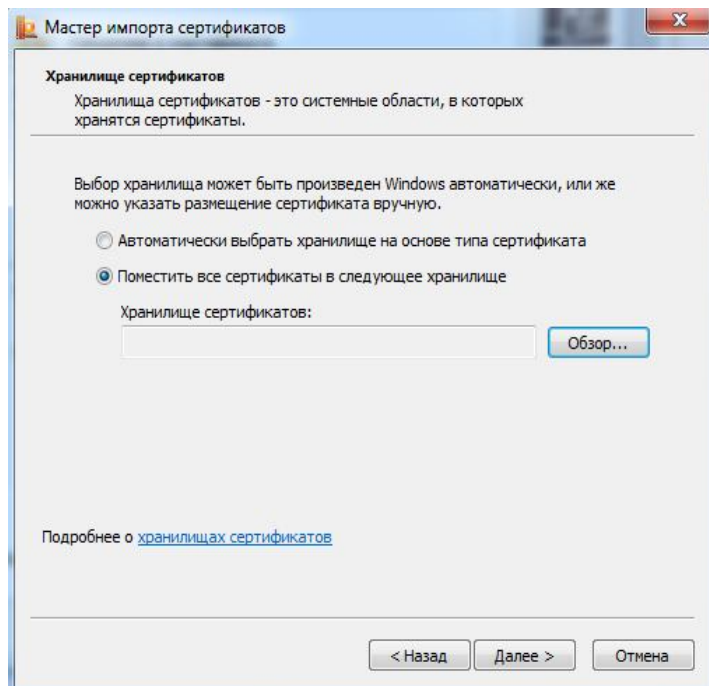
В появившемся окне выбираем нужный сертификат (в том случае, если он в контейнере не один), видим его данные в т.ч. и серийный номер. Далее нажимаем на кнопку «Свойства».



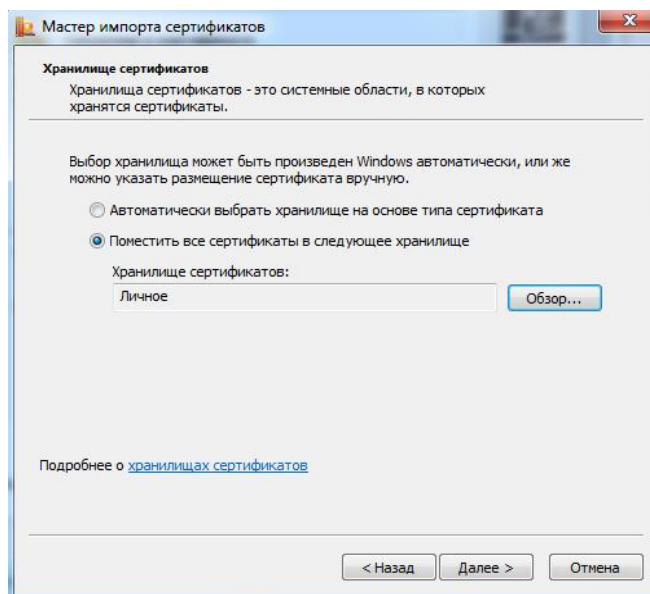
Появляется следующее окно «Сертификат», в котором нажимаем кнопку «Установить сертификат...».



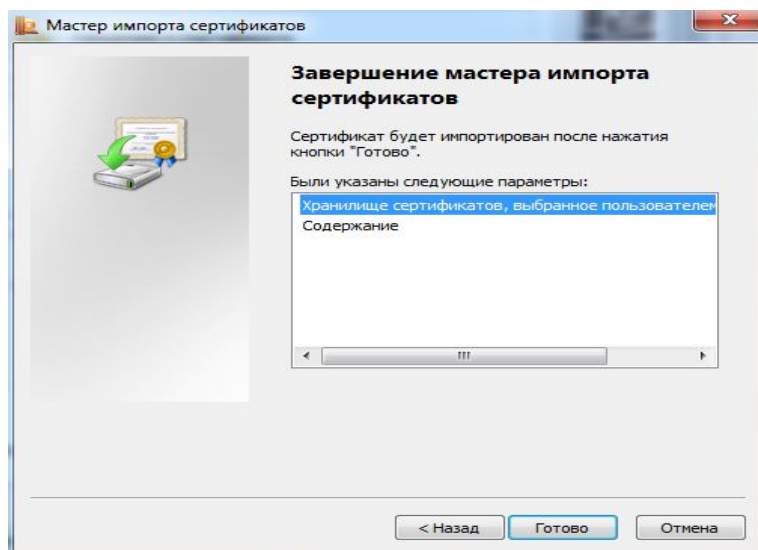
Запускается Мастер импорта сертификатов, в раскрывшемся окне которого, выбираем «Поместить все сертификаты в следующее хранилище», кнопкой Обзор необходимо указать, в какое хранилище поместить сертификат.



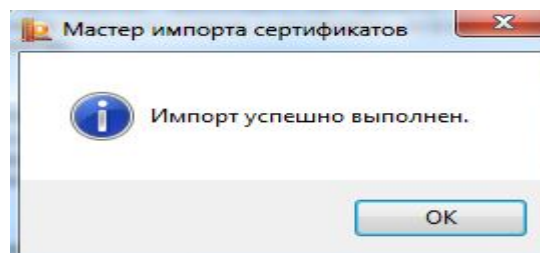
Личный сертификат должен быть обязательно помещен в «Личное».



После нажатия кнопки «Далее» Мастер импорта сертификатов завершает свою работу.



Нажатием кнопки «Готово» производится установка личного сертификата.



Нажатием кнопки «ОК» закрывается окно «Мастер импорта сертификатов».

Нажатием кнопки «ОК» закрывается окно «Сертификат». Нажатием кнопки «Готово» закрывается окно «Сертификаты в контейнере закрытого ключа». Кнопкой «ОК» закрывается окно «КриптоПро CSP».

Внимание! При автоматической установке сертификата в хранилище сертификатов "Личные" на ОС WinXp, ОС Windows 7 и выше, CryptoPro CSP 3.6, RuToken могут возникнуть проблемы с автоматическим связыванием закрытого и открытого ключей.

Для устранения проблем на ОС Windows XP требуется произвести следующие действия:

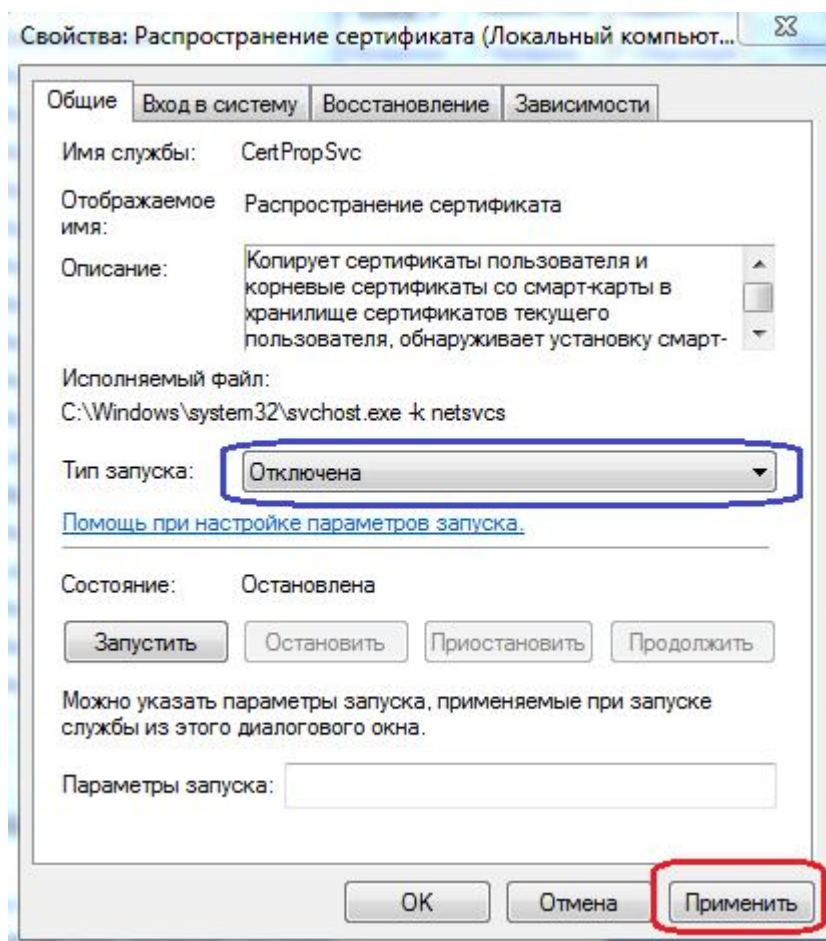
- Нажмите кнопку «Пуск», выберите пункт «Выполнить», введите команду «regedit» и нажмите кнопку «ОК».
- Откроется окно «Редактор реестра».
- В левой части окна «Редактор реестра» открыть следующий раздел:
«HKEY_LOCAL_MACHINE»\«SOFTWARE»\«Microsoft»\«Windows NT»\«CurrentVersion»\«Winlogon»\«Notify»\«ScCertProp».
- После этого в правой части окна найти «Enabled».

- Правой кнопкой мыши на «Enabled» и выбрать «Изменить».
- В открывшемся окне «Значение» поставить «0».
- Нажать «ОК».
- Закрыть все окна.

Для устранения проблем на ОС Windows 7 и выше необходимо отключить службу «Распространение сертификатов» для исключения ошибки неверного автоматического связывания закрытого и открытого ключей.

Для этого следует произвести следующие действия:

- Нажмите кнопку «Пуск» и далее кнопку «Панель управления».
- Выберите элемент управления «Администрирование» и в открывшемся окне кликните двойным щелчком мыши по иконке «Службы».
- В открывшемся окне «Службы» необходимо найти в списке службу «Распространение сертификатов» и двойным щелчком мыши активизируйте свойства данной службы.
- На закладке «Общие» выберите тип запуска «Отключена» и нажмите кнопку «Применить», а затем «ОК».

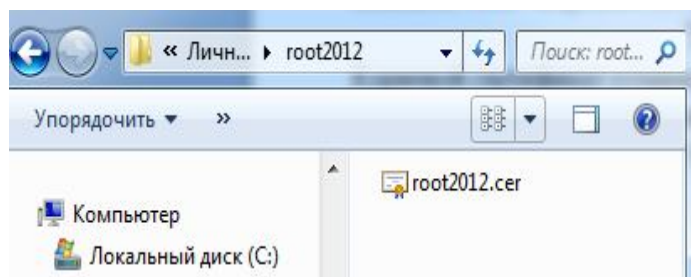


Изменения вступают в силу после перезагрузки ОС.

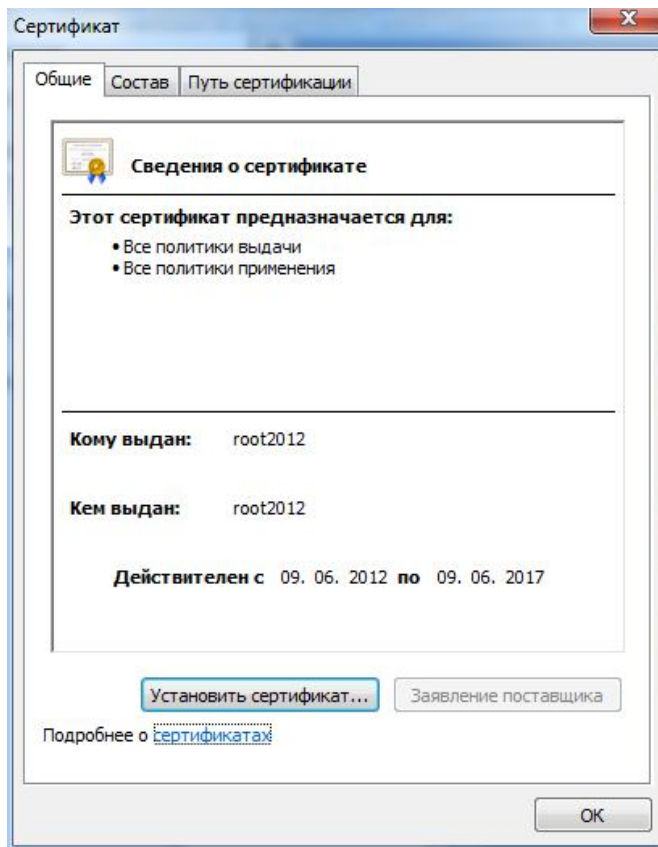
После выполненных настроек необходимо переустановить сертификаты.

1.4. Установка корневого сертификата

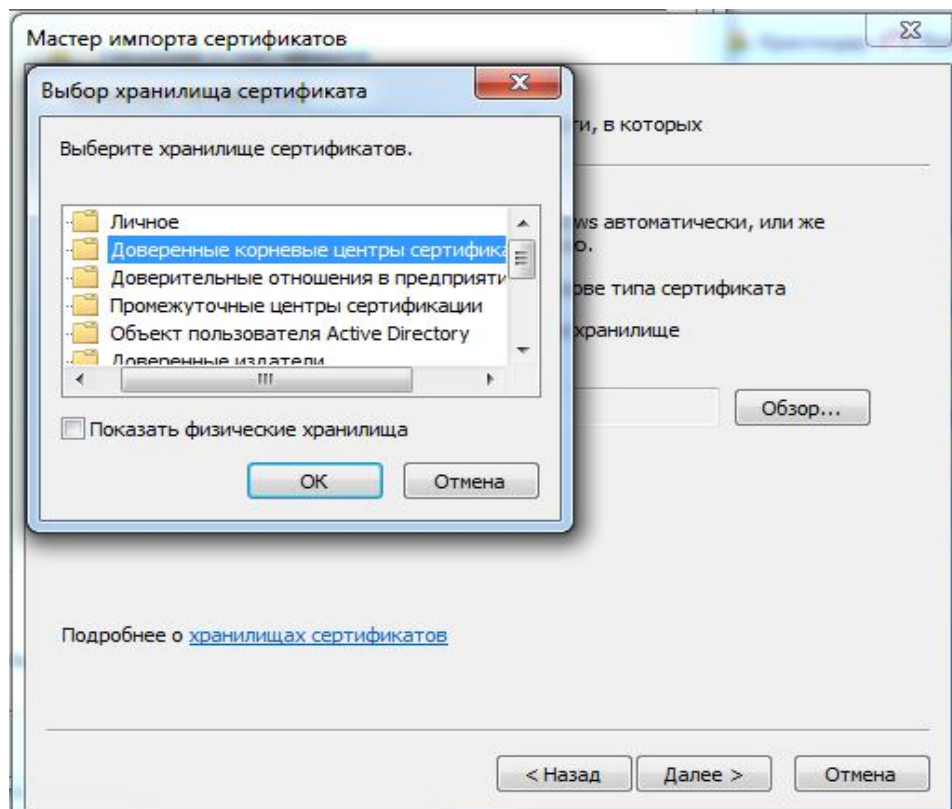
Корневой сертификат устанавливается двойным щелчком левой кнопки мыши по файлу с расширением .CER, который должен предоставить УЦ вместе с ключом и личным сертификатом.



Аналогично, раскрывается окно свойств сертификата.



Кнопкой «Установить сертификат...» запускается Мастер импорта сертификатов, в раскрывшемся окне которого, выбираем «Поместить все сертификаты в следующее хранилище», кнопкой «Обзор» также необходимо указать, в какое хранилище поместить сертификат.



Корневой сертификат должен быть обязательно помещен в «Доверенные корневые центры сертификации».

После нажатия кнопки «Далее» Мастер импорта сертификатов завершает свою работу.

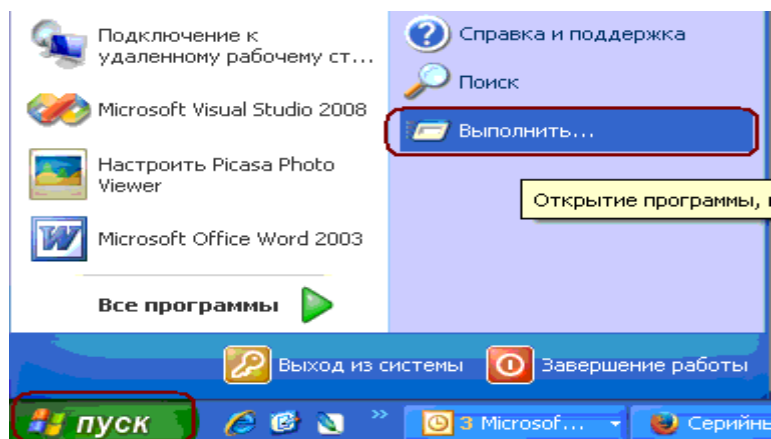
Нажатием кнопки «Готово» производится установка корневого сертификата. Нажатием кнопки «ОК» закрывается окно «Мастер импорта сертификатов».

2. Получение файла с сертификатом ключа ЭП для сайта «Система сбора отчетности» (<http://yaroslavlstat.ru>)

Для получения файла с сертификатом ключа ЭП возможны следующие варианты действий:

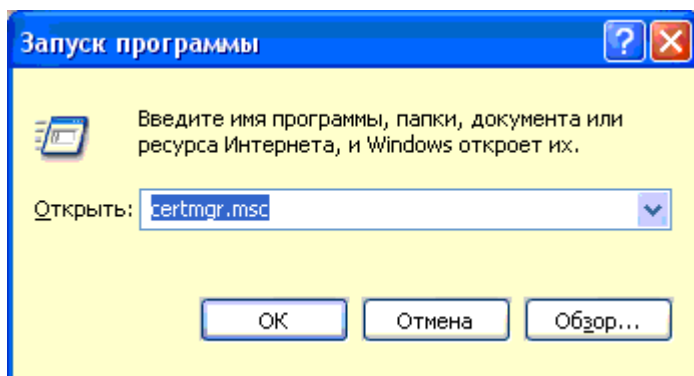
2.1 Средствами Консоли Windows Certmgr.msc («Сертификаты»)

2.1.1 Нажать на кнопку «Пуск», затем кнопку «Выполнить».



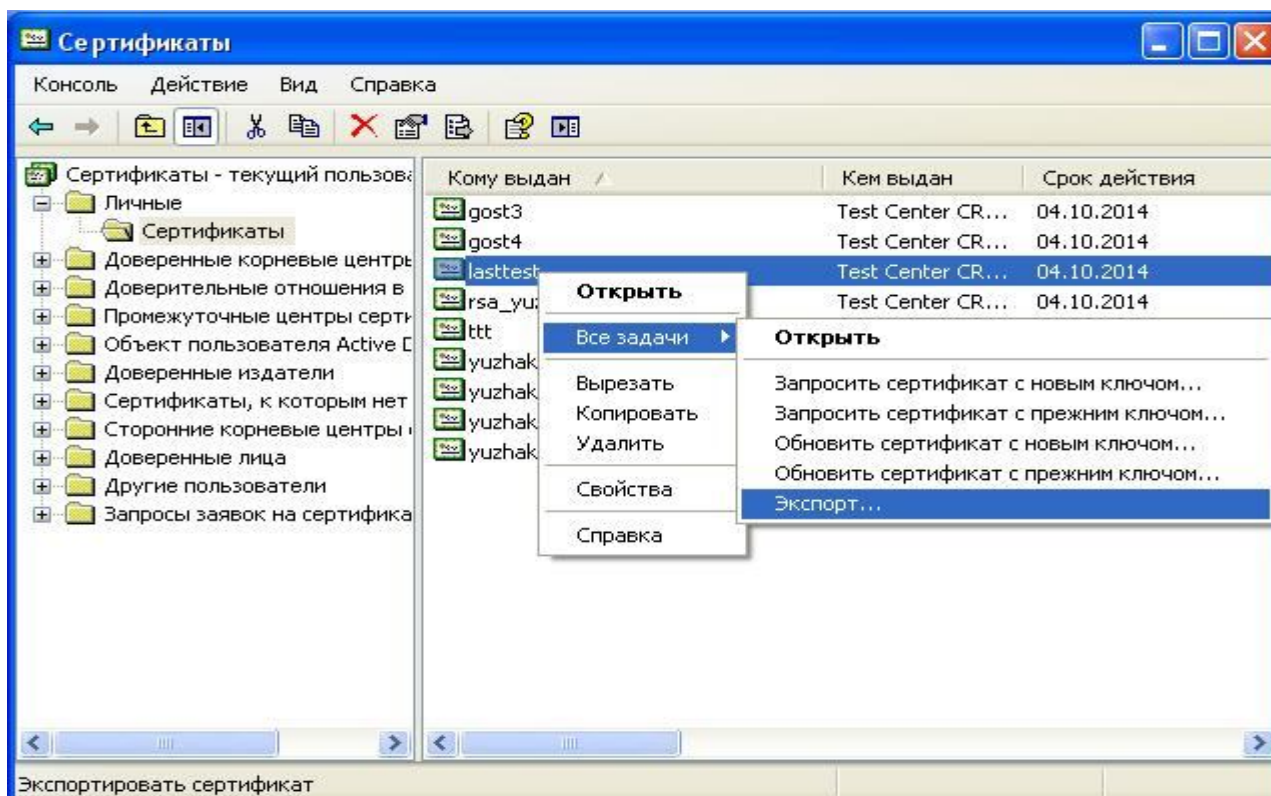
Выполнение команды

2.1.2. В командной строке набрать certmgr.msc



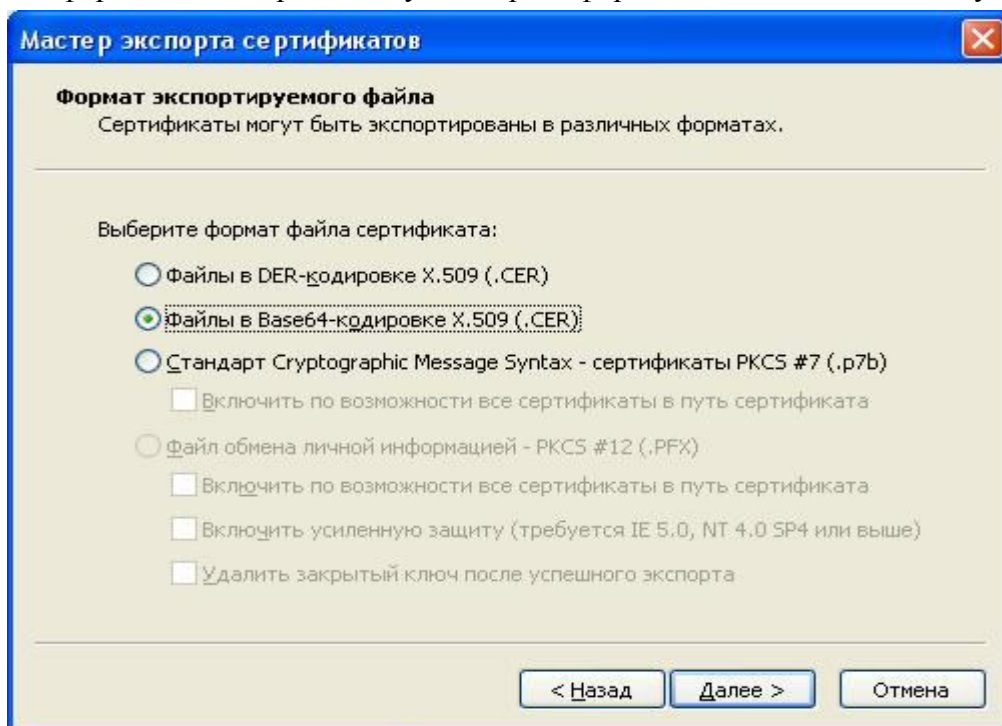
Выполнение команды certmgr

2.1.3. В появившемся окне «Сертификаты» выбрать узел «Личные» затем узел «Сертификаты». Выбрать установленный сертификат, используемый для отправки отчетности в Росстат. Вызвать контекстное меню, выполнив щелчок правой кнопкой мыши. Выбрать пункт «Экспорт...».



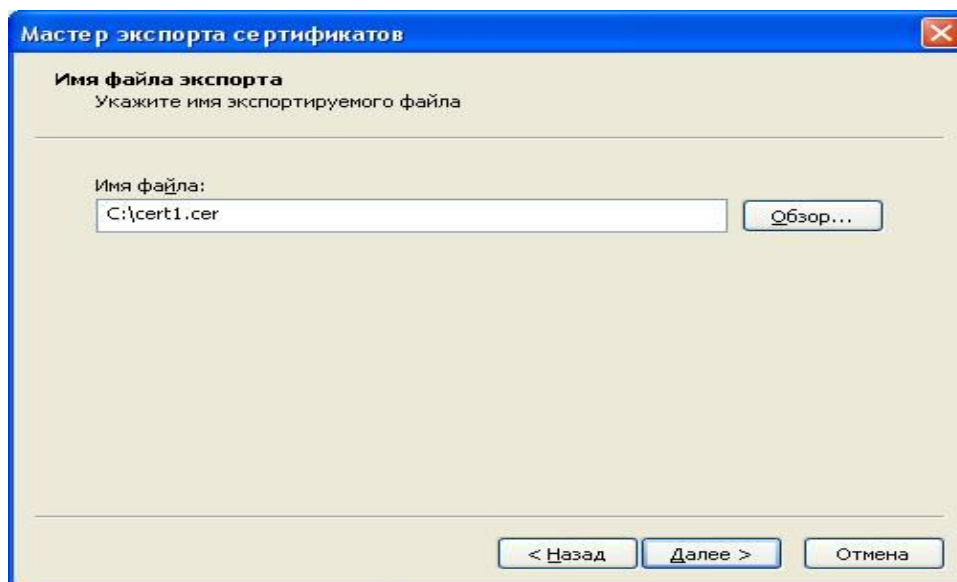
Хранилище сертификатов

2.1.4. Затем нажимать кнопку «Далее» пока не появится окно «Мастер экспорта сертификатов» со списком форматов экспорта. Следует выбрать формат .CER и нажать кнопку «Далее»




Мастер экспорта сертификатов

2.1.5. Укажите путь, по которому будет сохранен файл, и любое имя файла с расширением .cer

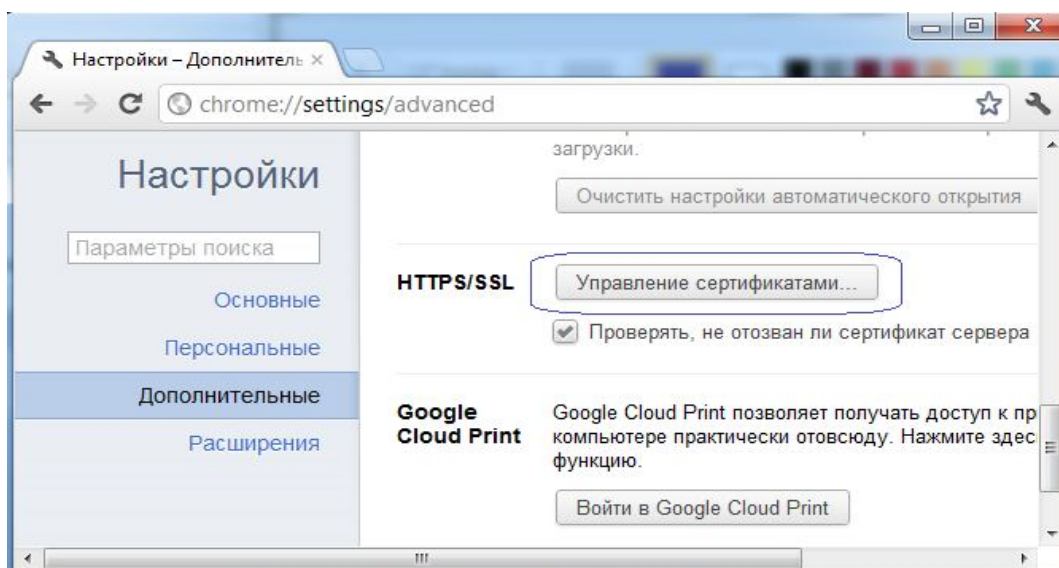


имя файла с сертификатом

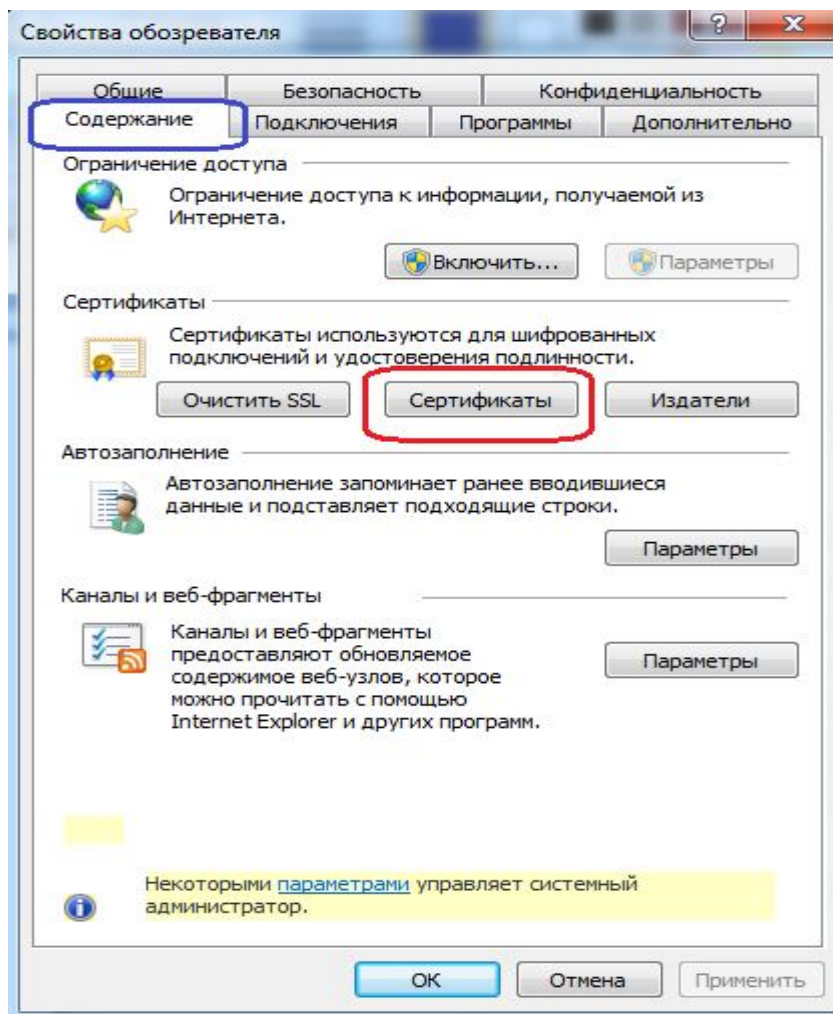
2.2. Средствами Интернет-обозревателя (Google Chrome, Internet Explorer)

2.2.1. В интернет обозревателе откройте страницу с Настройками. Для этого в **Google Chrome** пункт меню Параметры, вызываемого по кнопке , в **Internet Explorer** пункт меню Сервис\Свойства обозревателя.

2.2.2. В секции дополнительных настроек нажмите/выберите раздел работы с Сертификатами (в **Google Chrome** раздел «Дополнительные» кнопка «Управление Сертификатами», в **Internet Explorer** раздел «Содержание» кнопка «Сертификаты»).

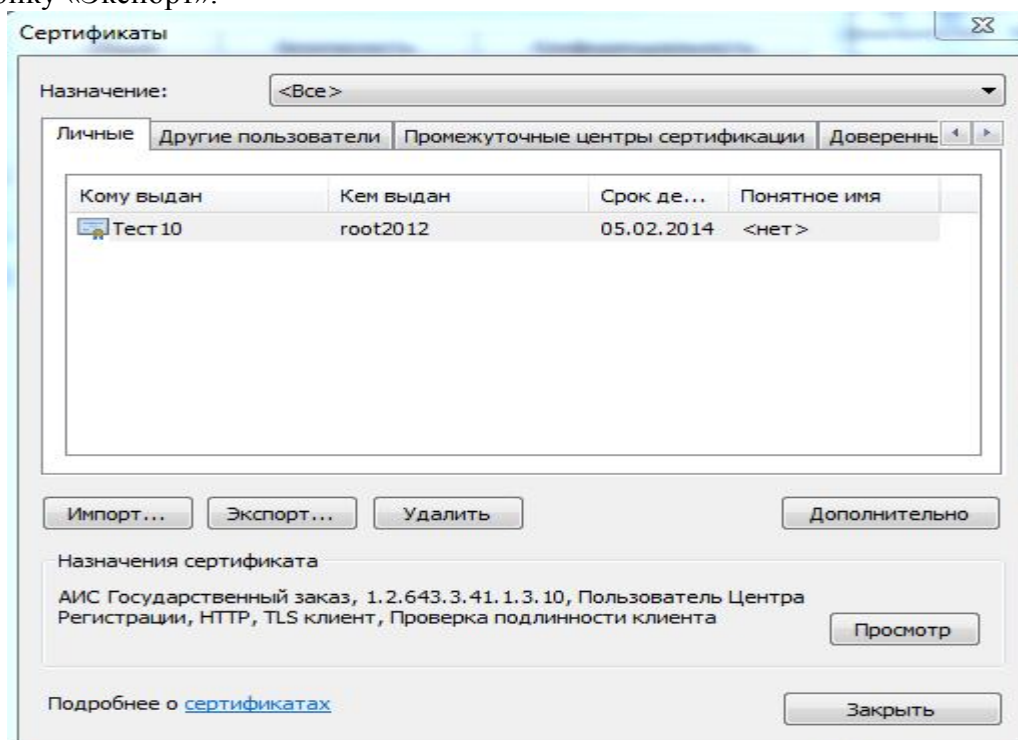


в Google Chrome

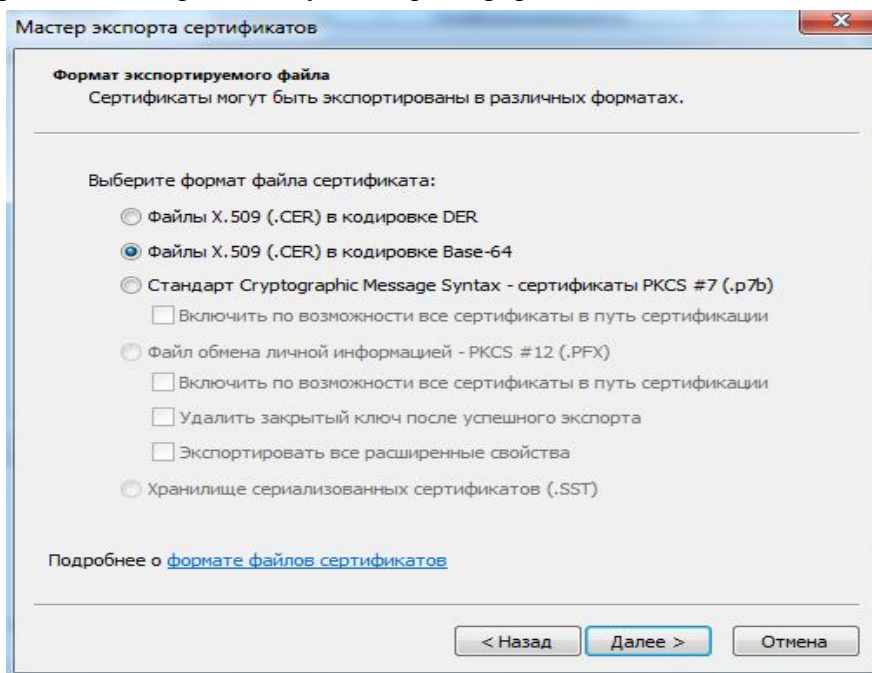
*в Internet Explorer*

2.2.3. В появившемся окне «Сертификаты» выберите раздел «Личные».

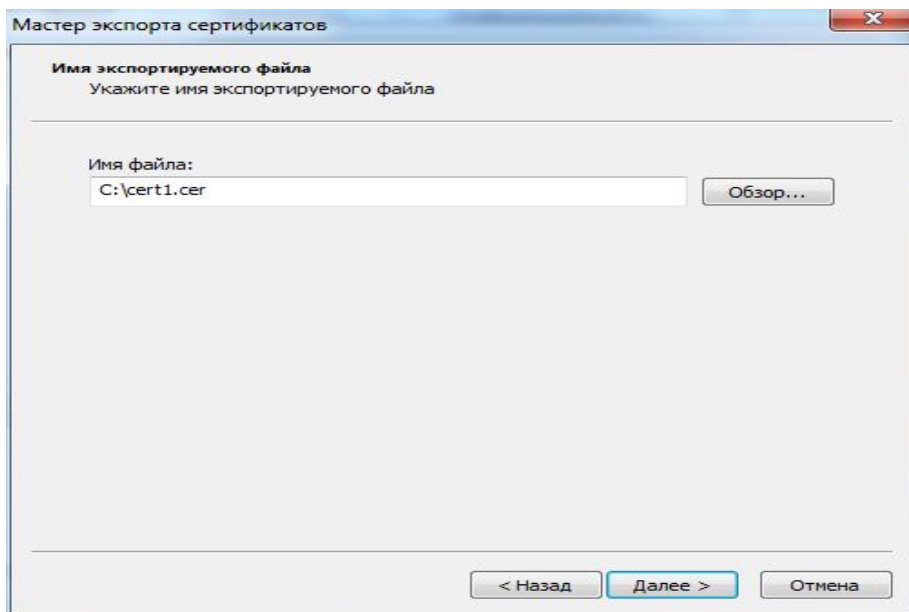
2.2.4. Выберите установленный сертификат, используемый для отправки отчетности в Росстат, и нажмите кнопку «Экспорт».



2.2.5. Затем нажмите кнопку «Далее» пока не появится окно «Мастер экспорта сертификатов» со списком форматов экспорта. Следует выбрать формат .CER и нажать кнопку «Далее»



2.2.6. Укажите путь, по которому будет сохранен файл, и любое имя файла с расширением .cer



Дождитесь окончания работы Мастера экспорта сертификатов.

3. Регистрация организации на сайте «Система сбора отчетности» (<http://yaroslavlstat.ru>).

Для регистрации организации в системе ФСГС: Система сбора отчетности необходимо выполнить следующие действия:

1. С помощью интернет-браузера открыть страницу <http://yaroslavlstat.ru>

2. Перейти по ссылке «Регистрация»



Сайт ФСГС: Система сбора отчётности 1

3. В поля ввода ввести всю необходимую информацию об организации. Запомнить значения полей «ОКПО» и «Пароль», так как они используются в качестве логина/пароля для входа на сайт «Система сбора отчетности» а также для передачи пакета с отчетом в ТОГС.

Регистрация новой организации

Общая информация

ОКПО:*

Краткое наименование:*

Полное наименование:*

ОКАТО:

Адрес электронной почты:*

Почтовый адрес:*

Контактный телефон:

Руководитель организации:

☐ **Дочерняя организация**

Примечание:

Пароль:*

Подтверждение пароля:*

Сертификаты

Не загружено ни одного нового сертификата. Для загрузки нового сертификата выберите файл .cer на своём компьютере и нажмите «Загрузить».

Файл не выбран.

Регистрация новой организации

Внимание! Перед тем как нажать на кнопку «Отправить заявку на регистрацию» следует в подразделе «Сертификаты» нажать кнопку «Обзор» и выбрать файл с сертификатом открытого ключа ЭП (как правило, файл с расширением .cer). Затем нажать кнопку «Загрузить».

Если файл с сертификатом открытого ключа ЭП отсутствует, а сертификат открытого ключа уже установлен в хранилище сертификатов, следует выполнить описанные в разделе 2.Получение файла с сертификатом открытого ключа ЭП для сайта «Система сбора отчетности» действия.

Внимание! Если система Web-сбора отказывает в регистрации с ошибкой, что такая организация уже зарегистрирована, то необходимо выслать на адрес эл. почты ereport@oblstat.yar.ru письмо с кодом ОКПО, Наименованием организации и прикрепленным файлом *.cer с открытым ключом ЭП. После обработки специалистами Ярославльстата Вам будет высланы рекомендации по дальнейшим действиям.

4. Регистрация дополнительных сертификатов на сайте «Система сбора отчетности» (<http://yaroslavlstat.ru>).

Если для Вашей организации в системе ФСГС: Система сбора отчетности необходимо зарегистрировать несколько сертификатов (например, в случае с Централизованной Бухгалтерией), то необходимо выполнить следующие действия:

1. С помощью интернет-браузера открыть страницу <http://yaroslavlstat.ru>
2. Перейти по ссылке «Вход»



Система сбора отчетности предназначена для автоматизации сбора, обработки и хранения статистических данных.

Скачать Sharpei x64
[SharpeiRTE-x64-eng.msi](#)
[SharpeiRTE-x64-rus.msi](#)

Скачать Sharpei x86
[OfflineApplicationSetup.msi](#)
[SharpeiRTE-Win32-eng.msi](#)
[SharpeiRTE-Win32-rus.msi](#)

3. После введения Учетной записи и пароля для входа нажать на кнопку «Вход»
4. Выбрать закладки «Профиль», а затем «Сертификаты»
5. С помощью кнопки «Обзор» выбрать файл с сертификатом открытого ключа ЭП, который необходимо загрузить в дополнение к имеющимся сертификатам (как правило, файл с расширением .cer). Затем нажать кнопку «Загрузить».

В разделе «Сохраненные сертификаты» появится новый зарегистрированный сертификат после нажатия на кнопку «Обновить».

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

СИСТЕМА СБОРА ОТЧЁТНОСТИ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: 12345678 - ТЕСТОВАЯ ЗАПИСЬ 0001 ДЛЯ КРИСТЫ
 ОРГАНИЗАЦИЯ: Тест 0001 Криста (12345678)
 ВЫХОД

Назначенные отчеты | Формы отчётности | **Профиль**

Общая информация | **Сертификаты** | Контакты | Настройки

Сертификаты

12345678 - Тест 0001 Криста

Новые сертификаты

Не загружено ни одного нового сертификата. Для загрузки нового сертификата выберите файл .cer на своём компьютере и нажмите кнопку «Загрузить».

Обзор... Файл не выбран. **Загрузить**

Сохранённые сертификаты

Владелец: Удостоверяющий центр: Действителен на дату:

Обновить

Владелец	Удостоверяющий центр	Серийный Номер	Действителен с	Действителен по
Тест21	root2012	610FF95B000000000004A	24.09.2013 15:46:00	24.09.2014 15:56:00
Тест10	root2012	6108A72600000000000025	05.02.2013 9:23:00	05.02.2014 9:33:00

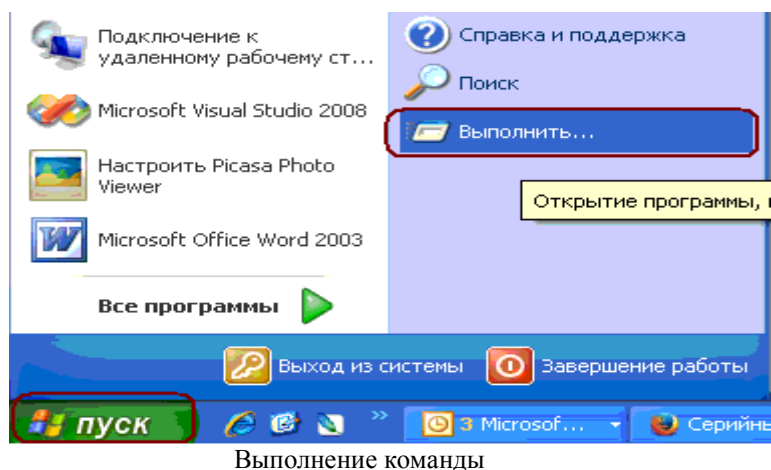
В разделе «Сохраненные сертификаты» появится новый зарегистрированный сертификат после нажатия на кнопку «Обновить».

5. Получение информации о сертификате открытого ключа ЭП для ПК «Web-консолидация» (<http://76.report.krista.ru>)

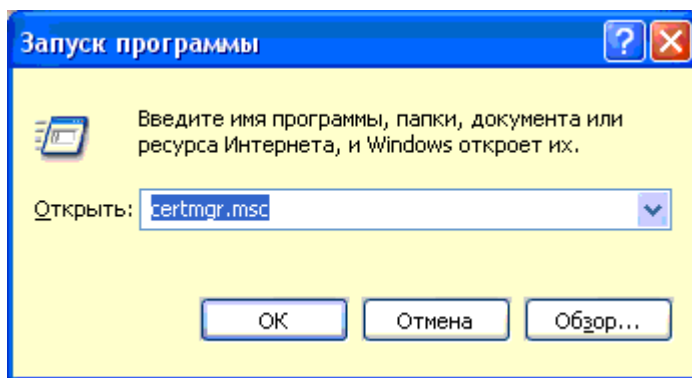
Для получения серийного номера сертификата открытого ключа ЭП возможны следующие варианты действий:

5.1 Средствами Консоли Windows Certmgr.msc («Сертификаты»)

5.1.1 Нажать на кнопку «Пуск», затем кнопку «Выполнить».

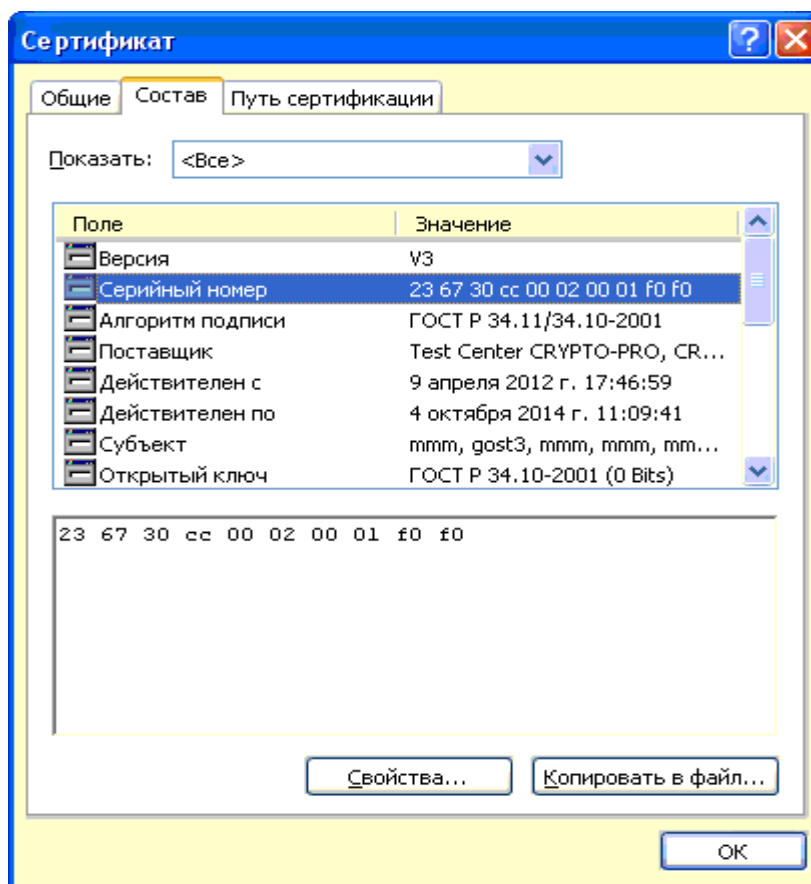


5.1.2 В командной строке набрать certmgr.msc




Выполнение команды certmgr

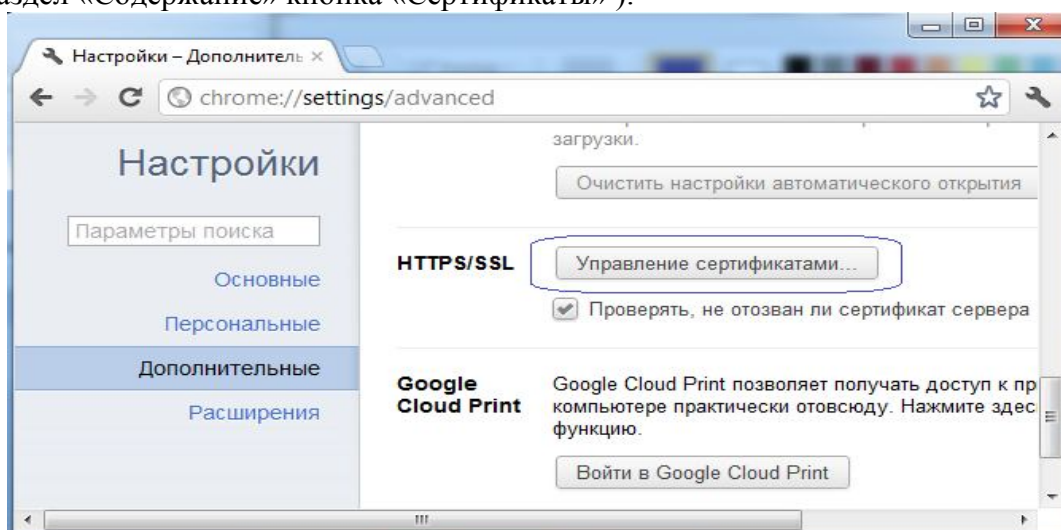
5.1.3 В появившемся окне «Сертификаты» необходимо дважды кликнуть левой клавиши мыши или нажать кнопку «Просмотр» и в открывшемся окне «Сертификат» на закладке «Состав» выберите пункт «Серийный номер» и скопируйте значение.



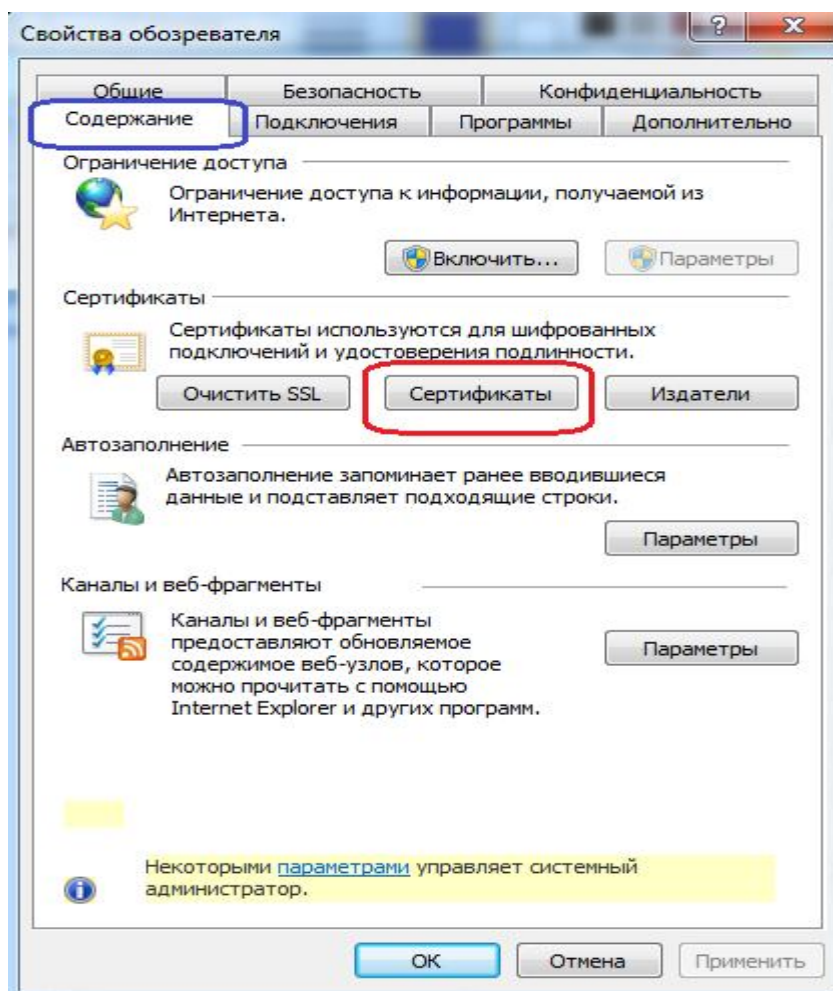
5.2. Средствами Интернет-обозревателя (Google Chrome, Internet Explorer)

5.2.1. В интернет обозревателе откройте страницу с Настройками. Для этого в **Google Chrome** пункт меню Параметры, вызываемого по кнопке , в **Internet Explorer** пункт меню Сервис\Свойства обозревателя.

5.2.2. В секции дополнительных настроек нажмите/выберите раздел работы с Сертификатами (в **Google Chrome** раздел «Дополнительные» кнопка «Управление Сертификатами», в **Internet Explorer** раздел «Содержание» кнопка «Сертификаты»).

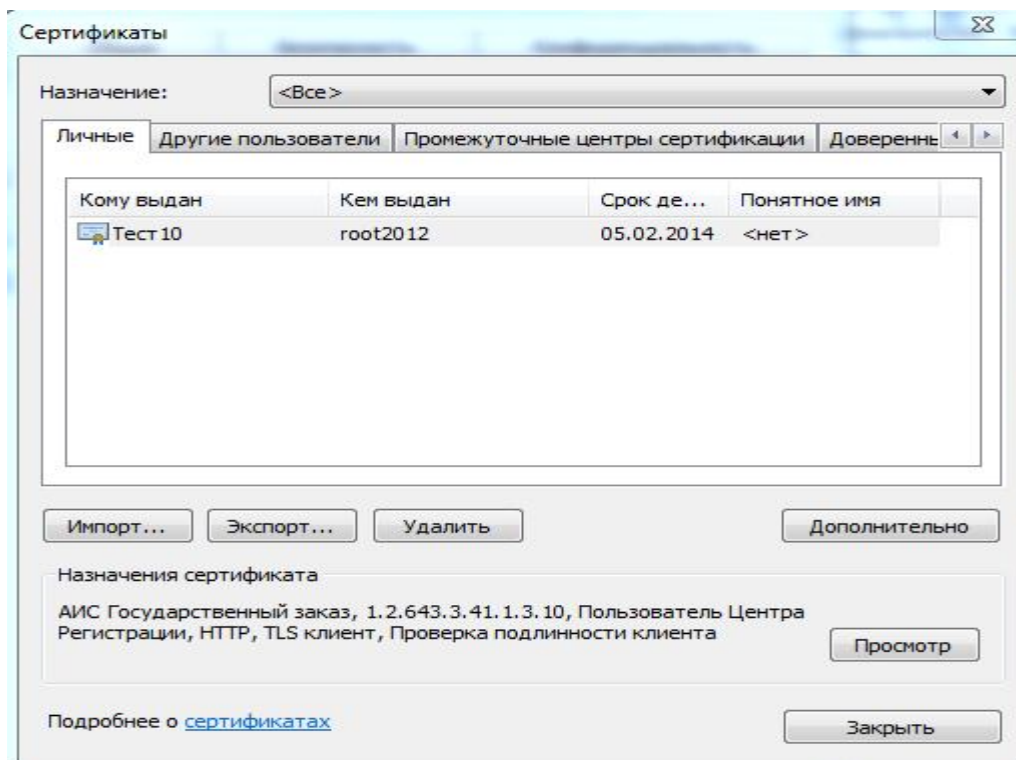


в Google Chrome

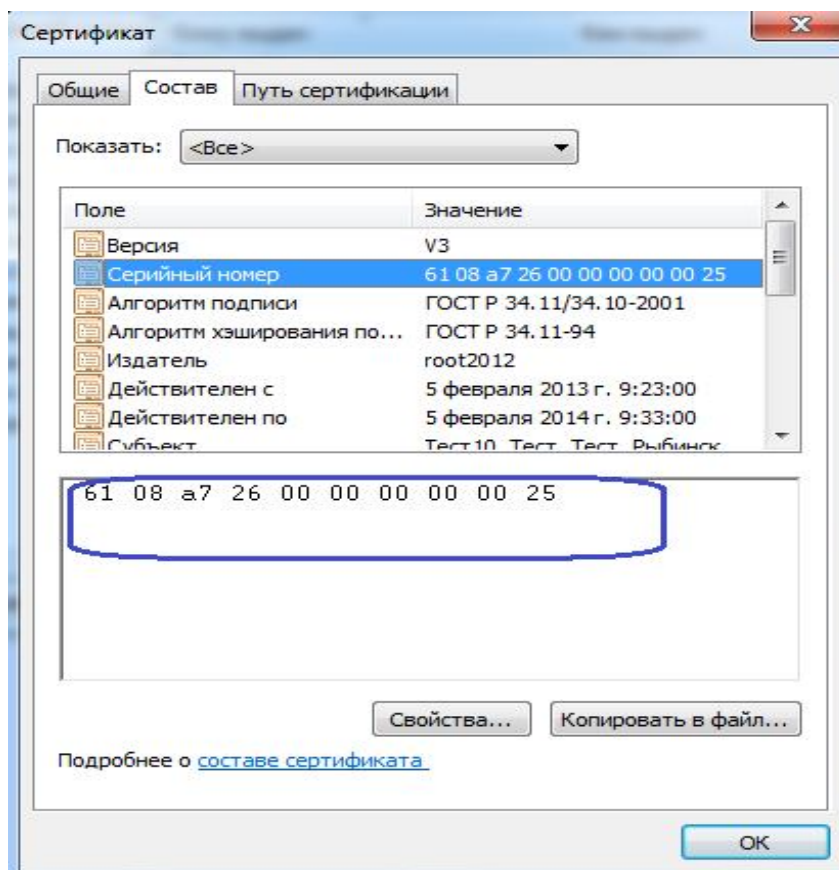


в Internet Explorer

5.2.3. В появившемся окне «Сертификаты» выберите раздел «Личные» и выполните двойной клик мышью по сертификату или нажмите кнопку «Просмотр».



5.2.4. В открывшемся окне «Сертификат» на закладке «Состав» выберите пункт «Серийный номер» и скопируйте значение.



6. Настройка программного комплекса «Web-Консолидация»

Для наложения электронной подписи (ЭП) необходимо указать серийный номер установленного сертификата, используемого для отправки отчетности в Росстат. Для этого необходимо выполнить действия, описанные в разделе 5. Получение информации о сертификате открытого ключа ЭП для ПК «Web-консолидация» п.5.1.1 - 5.1.3 или п.5.2.1-5.2.4 инструкции.

На сайте «Web-консолидация» (<http://76.report.krista.ru>) перейти на страницу «Настройки». В разделе «Сертификат» ввести Серийный номер сертификата, логин и пароль. В качестве значений логина и пароля использовать логин (ОКПО) и пароль для входа на сайт «Система сбора отчетности» (<http://yaroslavlstat.ru>).

Для передачи отчетности в электронном виде с применением ЭП через ПК «Web-Консолидация» на компьютере пользователя также должно быть установлено свободно распространяемое программное обеспечение Oracle Java версии 1.7. Объем программы около 40 Мегабайт. Программы можно скачать с официального сайта <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jre7-downloads-1880261.html> в зависимости от ОС Windows. Обязательно, перед тем как скачать программу необходимо установить опцию, выделенную красным на картинке.

Необходимый для скачивания файл выделен синим на картинке (*Windows x86 Offline*) .

ORACLE Sign In/Register for Account Help Select Country/Region Communities I am a... I want to... Search

PRODUCTS SOLUTIONS DOWNLOADS STORE SUPPORT TRAINING PARTNERS ABOUT OTN

Oracle Technology Network > Java > Java SE > Downloads

Overview Downloads Documentation Community Technologies Training

Java SE Runtime Environment 7 Downloads

Do you want to run Java™ programs, or do you want to develop Java programs? If you want to run Java programs, but not develop them, download the Java Runtime Environment, or JRE™.

If you want to develop applications for Java, download the Java Development Kit, or JDK™. The JDK includes the JRE, so you do not have to download both separately.

JRE MD5 Checksum

Java SE Runtime Environment 7u40

You must accept the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE to download this software.

☒ Accept License Agreement ☐ Decline License Agreement

Product / File Description	File Size	Download
Linux x86	31.48 MB	jre-7u40-linux-i586.rpm
Linux x86	46.01 MB	jre-7u40-linux-i586.tar.gz
Linux x64	31.95 MB	jre-7u40-linux-x64.rpm
Linux x64	44.64 MB	jre-7u40-linux-x64.tar.gz
Mac OS X x64	50.51 MB	jre-7u40-macosx-x64.dmg
Mac OS X x64	46.57 MB	jre-7u40-macosx-x64.tar.gz
Solaris x86	51.96 MB	jre-7u40-solaris-i586.tar.gz
Solaris x64	16.01 MB	jre-7u40-solaris-x64.tar.gz
Solaris SPARC	54.71 MB	jre-7u40-solaris-sparc.tar.gz
Solaris SPARC 64-bit	18.01 MB	jre-7u40-solaris-sparcv9.tar.gz
Windows x86 Online	0.87 MB	jre-7u40-windows-i586-iftw.exe
Windows x86 Offline	27.69 MB	jre-7u40-windows-i586.exe
Windows x86	39.54 MB	jre-7u40-windows-i586.tar.gz
Windows x64	29.25 MB	jre-7u40-windows-x64.exe
Windows x64	41.34 MB	jre-7u40-windows-x64.tar.gz

Java SDKs and Tools

- Java SE
- Java EE and Glassfish
- Java ME
- JavaFX
- Java Card
- NetBeans IDE
- Java Mission Control

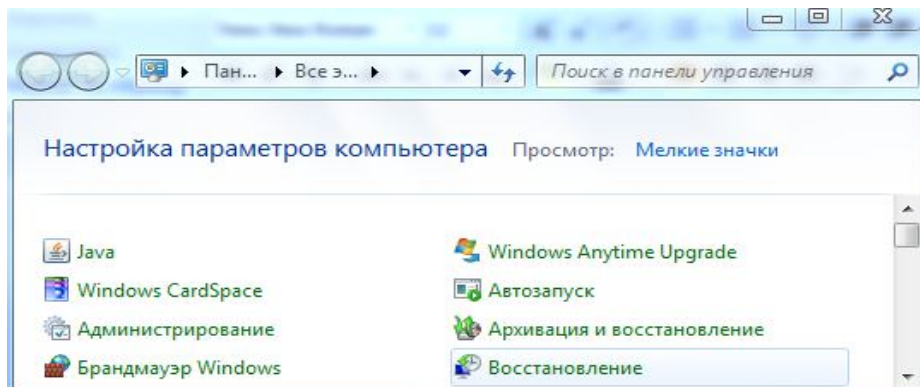
Java Resources

- Java APIs
- Technical Articles
- Demos and Videos
- Forums
- Java Magazine
- Java.net
- Developer Training
- Tutorials
- Java.com

Java magazine NEW! Get it now for FREE! Subscribe Today

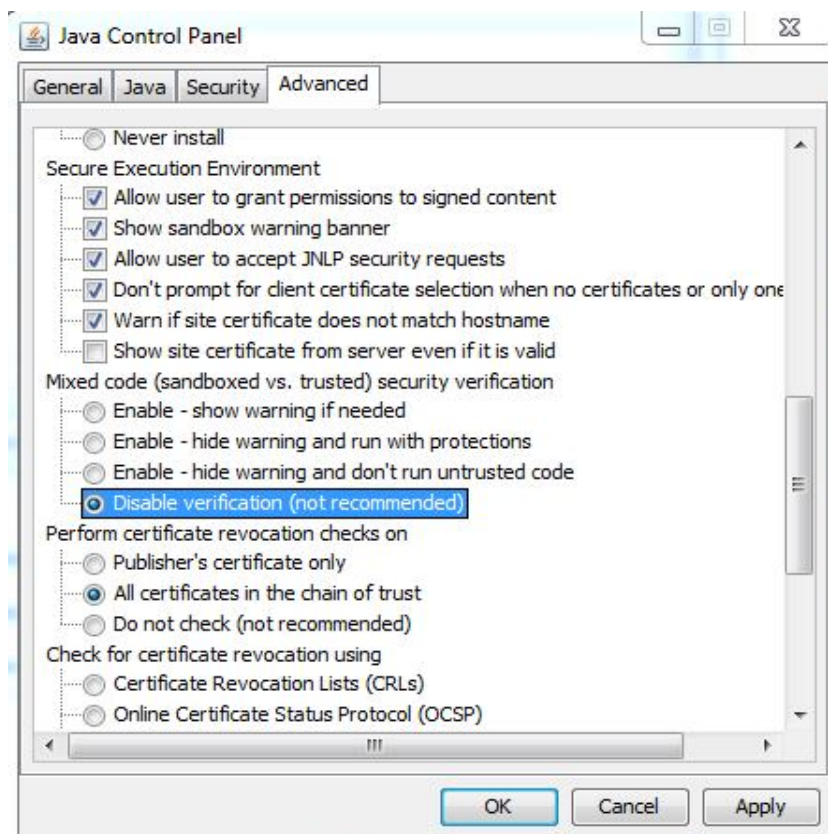
После того, как будет скачан соответствующий установочный файл необходимо установить программу на компьютере пользователя. После установки соответствующей программы необходимо перезапустить компьютер.

Иконка Java находится в Панели управления. Для этого нажмите кнопку «Пуск» и далее кнопку «Панель управления».



Двойным щелчком мыши по данному значку активизируется панель : Java.

Для корректной работы программы в разделе «Advanced» необходимо дополнительно установить опцию, аналогичную выделенной на картинке.



7. Автоматическая отправка статистической отчетности в Росстат с применением ЭП через ПК «Web-Консолидация».

Для передачи отчетности в электронном виде с применением ЭП через ПК «Web-Консолидация» в Росстат или другие органы (ФНС, ФСС и т.д.) необходимо выполнить следующие действия:

7.1 На интерфейсе «Отчетность» выберите требуемый отчет (отчет должен находиться в состоянии «Редактируется» или «На доработке»), в меню «Действия» нажмите кнопку «Отправить» (Рисунок 1).

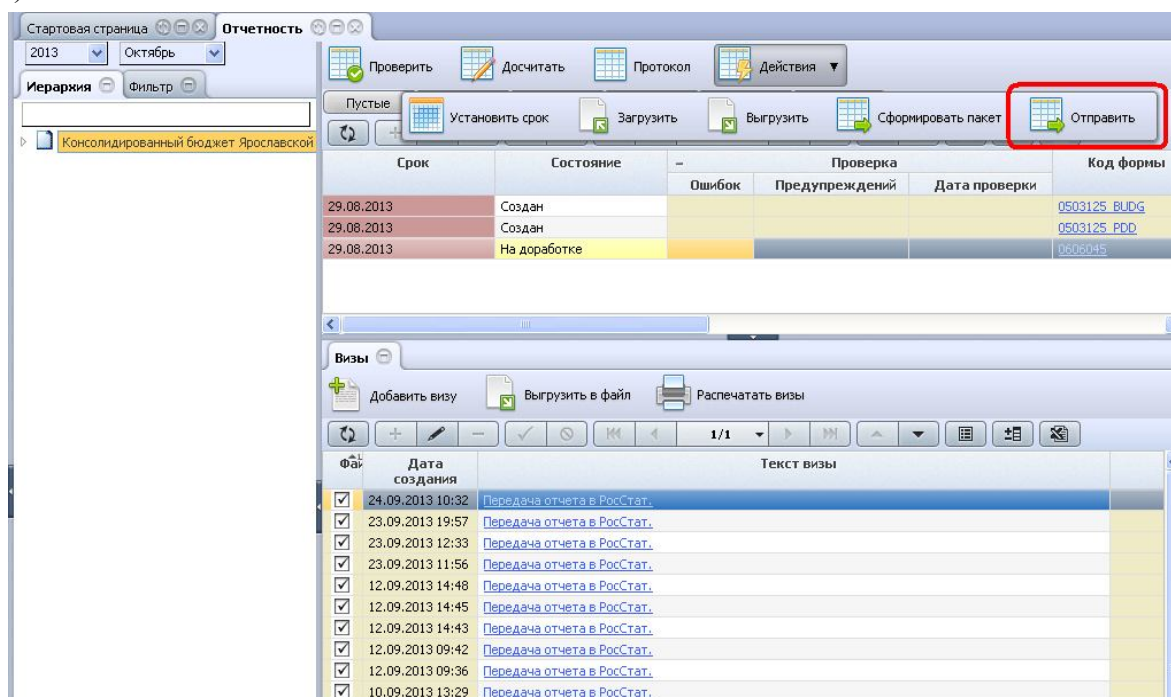


Рисунок 1. Отправка отчета в Росстат

7.2 Происходит загрузка апплета (Рисунок 2).

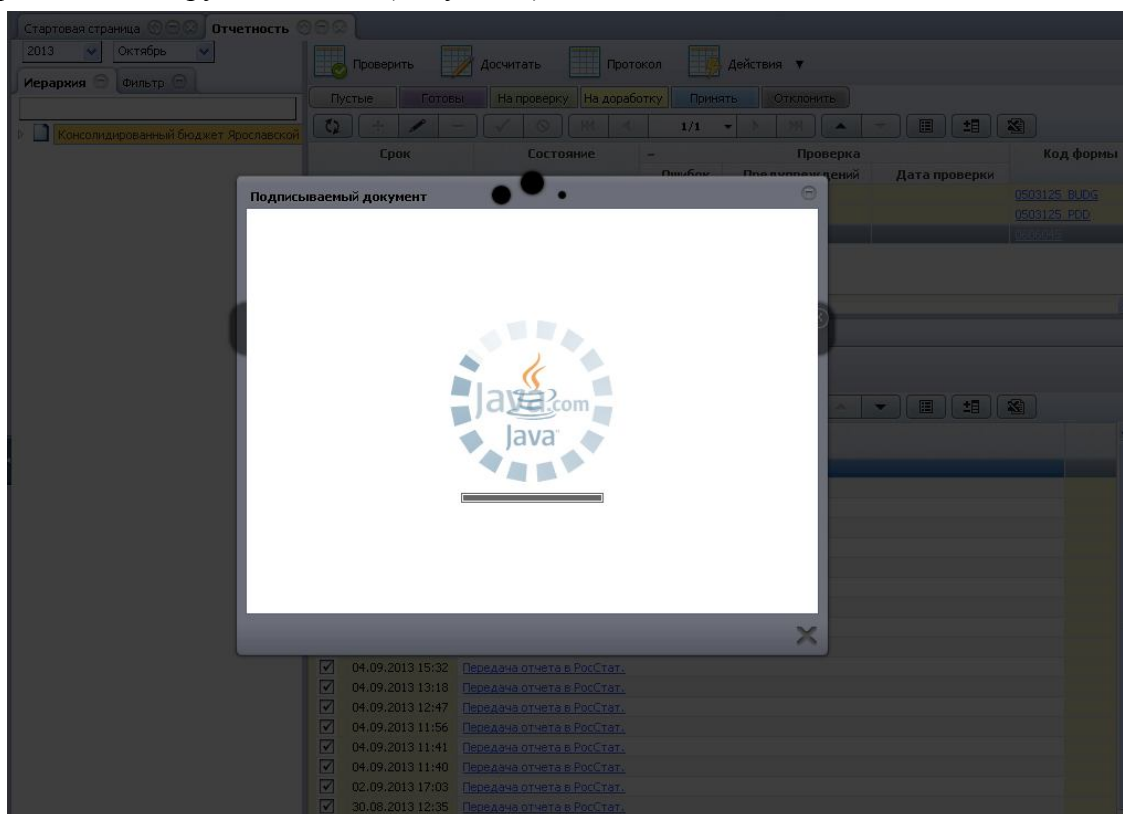


Рисунок 2. Загрузка апплета

7.3. Апплет отображает xml в формате росстатистики, который будет подписан. Для осуществления подписи необходимо нажать кнопку «Выполнить ЭП» (Рисунок 3).

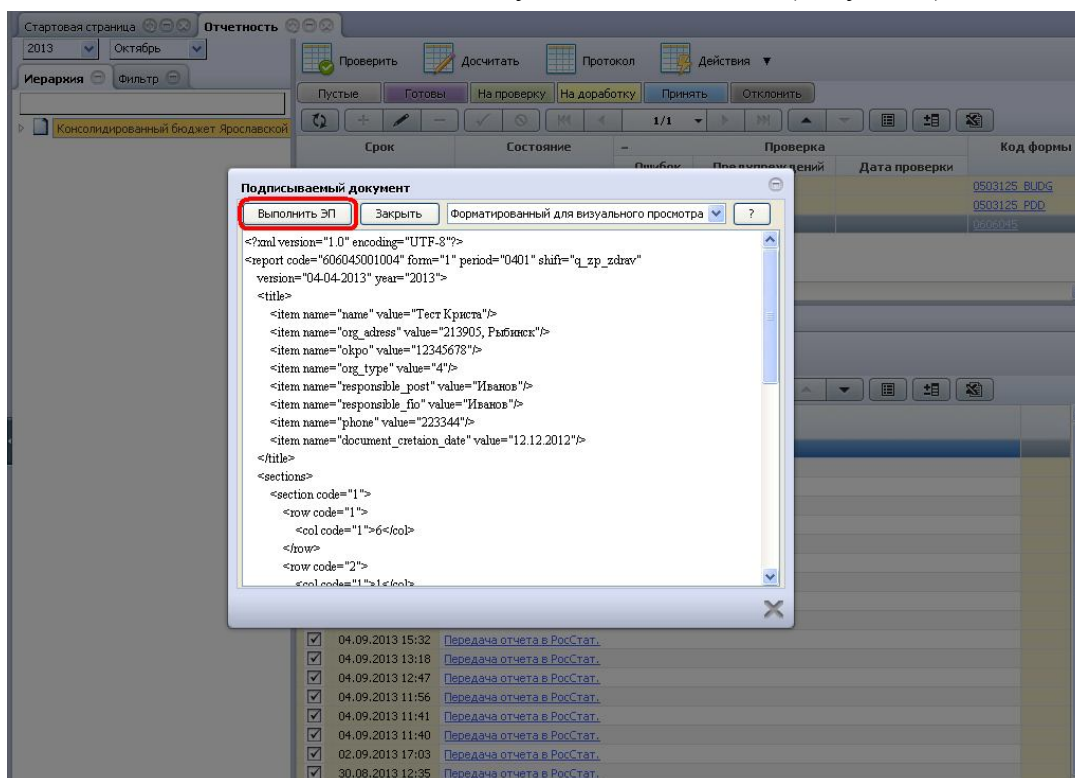


Рисунок 3. Подпись отчета

7.4. Если при создании ключевого контейнера в УЦ был задан дополнительный пин-код, то на данном этапе при считывании личного сертификата из контейнера система потребует ввести пин-код. После введения пин-кода нажимаем «ОК». После чего программа КриптоПро осуществит подпись и отчет отправится на проверку (Рисунок 4).

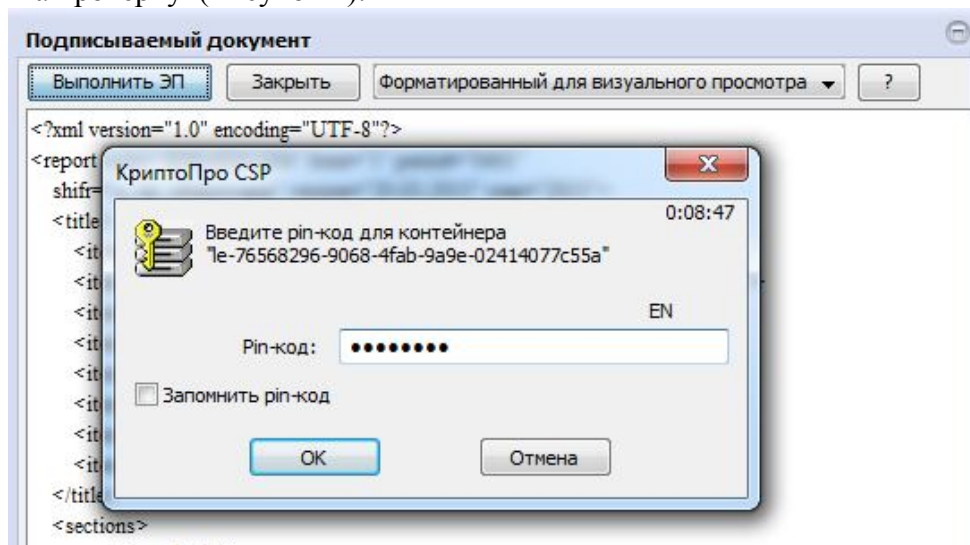


Рисунок 4. Введение пин-кода для контейнера

7.5. Если отчет успешно отправлен в Росстат (прошел проверку корректности ЭП), то будет выдано сообщение об успешной загрузке отчета (Рисунок 5). Нажатием кнопки «ОК» закрывается окно «Результат выполнения подписи». После чего можно закрыть окно «Подписываемый документ». Отчет автоматически переходит в состояние «На проверке».

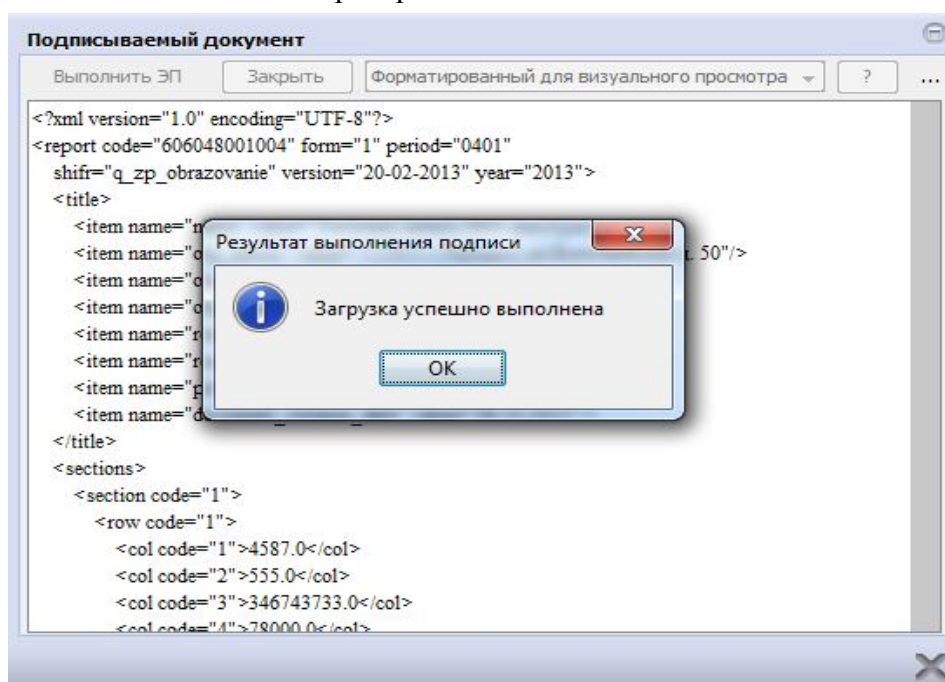


Рисунок 5. Результат выполнения подписи

7.6. После отправки отчета на проверку нужно ждать ответа от сервиса Росстата. Это длительный процесс, может занять от часа и более. Во время ожидания ответа от сервиса можно работать в программе.

7.7. После получения ответа от сервиса проверки отчет перейдет в одно из двух состояний:

- «На доработке» – в случае если в отчете содержится ошибка и необходимо ее устранить.
- «Принят» – в случае если отчет прошел проверку.

Дополнительная информация о результате проверки будет содержаться во вкладке «Визы» (Рисунок).

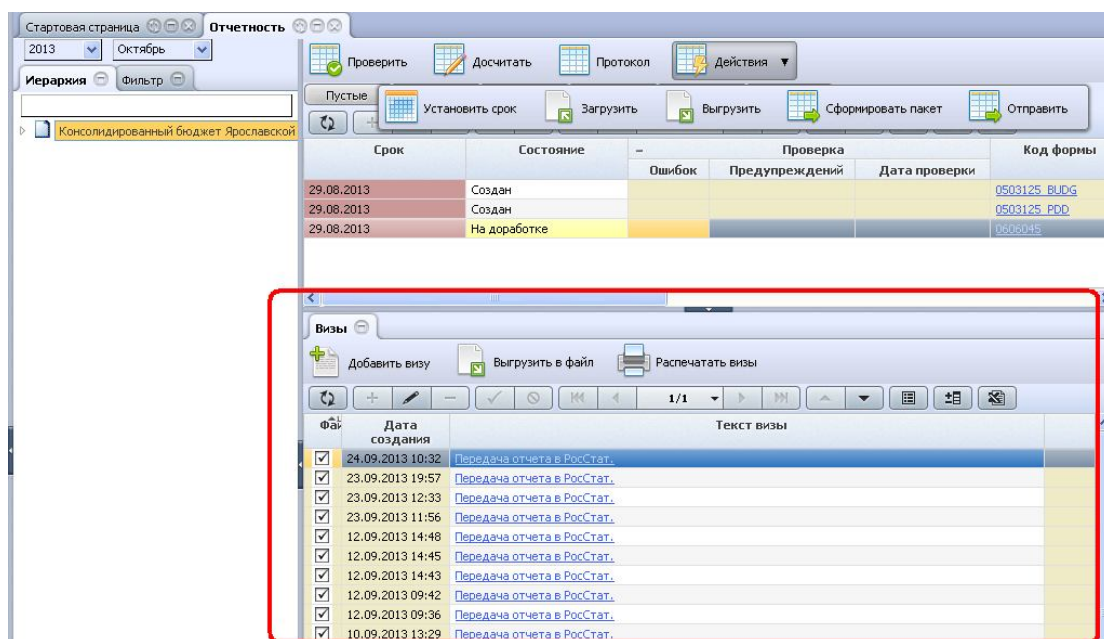
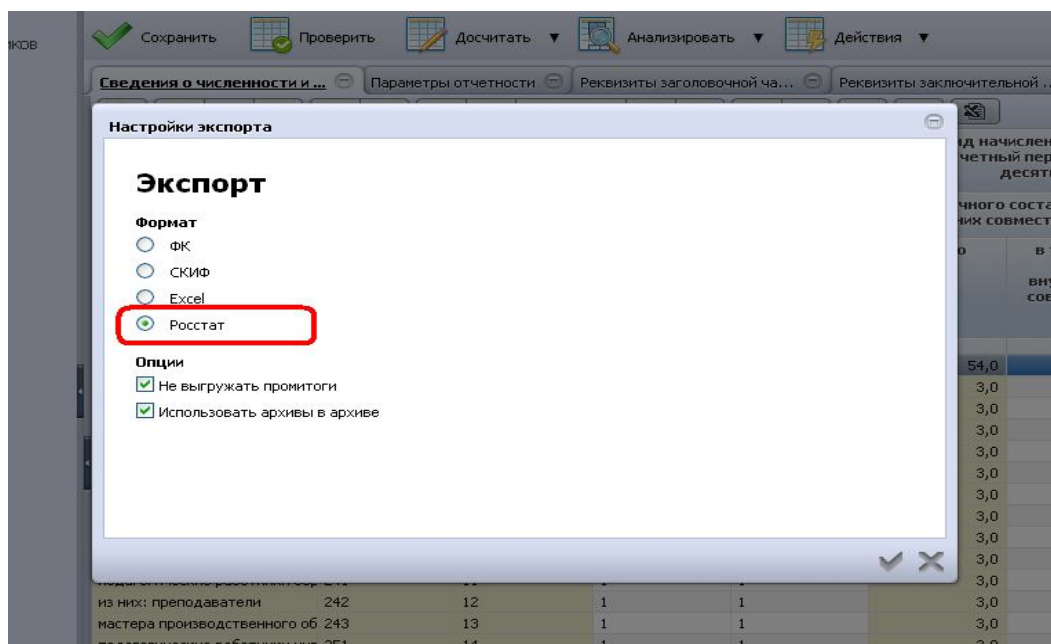


Рисунок 6. Информация о результатах проверки отчета, в случае возвращения его на доработку

8. Альтернативный вариант передачи статистической отчетности в Росстат в электронном виде.

Если по какой-то причине через ПК «Web-Консолидация» не удастся отправить отчет, то можно воспользоваться альтернативным вариантом:

- Выбрать отчет и нажать кнопку «Выгрузить».
- Выбрать вариант экспорта «Росстат»



- Сохранить xml файл.
- Далее этот файл можно импортировать в текущую программу, использующуюся для передачи статистической отчетности в Росстат или ПО, предоставляемое Росстатом: оффлайн-клиент или онлайн-клиент, доступные на портале Ярославской статистики (<http://yaroslavlstat.ru>). Дополнительную информацию о ПО, предоставляемом Росстатом, можно получить на сайте http://yar.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/yar/ru/reporting/e-statements/systems_of_web/. Также можно скачать инструкцию по работе с системой Web-сбора в online режиме (yaroslavlstat.ru/docs/online.doc).
- А затем уже из этого ПО осуществить подписание и отправку отчета.

Внимание! Во избежание расхождения данных предоставляемых в Росстат и ДФ первичный ввод и правка отчетов должны осуществляться только в ПК «Web-Консолидация».