



Автоматизированная
система СТЭП.
Личный кабинет

Инструкция пользователя

Оглавление

Установка КриптоПро ЭЦП Browser plug-in в Windows и установка расширений/дополнений для различных браузеров	3
Настройка браузера для работы с ЭЦП в ЕСИА.....	3
Ошибка № 1. "Не удается построить цепочку сертификатов", "Произошла внутренняя ошибка в цепочке сертификатов" или "Ошибка при проверке сертификата, возможно один из цепочки сертификатов недействителен"	5
Ошибка № 2. "Не удалось проверить статус сертификата." или "Не валиден. Состояние отзванности сертификата или одного из сертификатов в цепочке сертификатов неизвестно" или «Процесс отмены не может быть продолжен - проверка сертификатов недоступна (0x800B010E)» («The revocation process could not continue - the certificate(s) could not be checked (0x800B010E)»)...	5
Ошибка № 3. Электронная подпись не прошла проверку. Процесс отмены не может быть продолжен. Проверка сертификатов недоступна	7
Ошибка № 4. Не удалось создать подпись из-за ошибки: Действие было отменено пользователем. (0x8010006E)	7
Ошибка № 5. Не удалось создать подпись из-за ошибки: (ошибки 0x8007054B / 0x800B010A / 0x8010006B / 0x80070490)	8
Ошибка № 6. Ошибка исполнения функции.....	8
Ошибка № 7. Во время создания электронной подписи процесс не выдает ошибок, при этом продолжается бесконечно. Отображается сообщение «Создание ЭП»	9
Ошибка № 8. Плагин и расширения установлены, но в окне выбора списка сертификатов ЭП пустой.	11
Ошибка № 9. Ошибка «undefined».	11
Создание открепленной подписи на своём ПК при проблемах с плагином или для подписания файлов размером более 20 Мб.	13
Вход в личный кабинет	17
Заполнение реквизитов	17
Подача заявления	18
Загрузка документации.....	20
Получение и обмен документацией.....	25

Установка КриптоПро ЭЦП Browser plug-in в Windows и установка расширений/дополнений для различных браузеров

Для использования возможностей подписания документов ЭЦП необходимо установить «КриптоПро ЭЦП browser plug-in» (он же КриптоПро CADESCOM или Кадеском) - плагин, необходимый для создания и проверки электронной подписи на web-страницах с использованием КриптоПро CSP или VipNet CSP.

Поддерживаемые браузеры: Internet Explorer 11, Google Chrome, Яндекс.Браузер, Opera, Mozilla Firefox.

Инструкцию по установке и настройке плагина и установке/настройке расширений/дополнений для различных браузеров смотрите по следующим ссылкам:

<https://cpdn.cryptopro.ru/content/cades/plugin-installation-windows.html>

https://www.rlisystems.ru/faq/cert/cadescom_install.php

Настройка браузера для работы с ЭЦП в ЕСИА

1. Если используется браузер

- Internet Explorer 11 (далее - IE): в браузере выбрать «Сервис - Настроить надстройки - Отображать: все надстройки» - найти плагин пользователя портала Производитель - Rostelecom. Надстройка обязательно должна быть «Включена»;
- Google Chrome : в адресной строке набрать chrome://plugins/ - найти плагин "Crypto Interface Plugin - Версия: 2.0.6.0 " - поставить галочку "Разрешать всегда";
- Mozilla Firefox : Инструменты - Дополнения - Плагины - найти "Crypto Interface Plugin 2.0.6.0" и выбрать для него в выпадающем списке "Всегда включать";
- Opera : в адресной строке набрать 'opera://plugins' - Найти 'Crypto Interface Plugin'. Если плагин включен, отображается кнопка "Отключить". Если отображается кнопка "Включить" - необходимо нажать на эту кнопку.

2. Если используется браузер IE: в браузере выбрать «Сервис - Параметры просмотра в режиме совместимости» и убедиться, что сайт gosuslugi.ru и сайт вашей организации не добавлен в список.

3. Если используется браузер IE, необходимо выполнить действия по добавлению доменов *.esia.gosuslugi.ru, *.gosuslugi.ru, *.САЙТГОСЭКСПЕРТИЗЫ (например *.exp31.ru), *.САЙТЛИЧНОГОКАБИНЕТА (например *.lk.exp31.ru или *.private.orenexp.ru) и *.zakupki.gov.ru - при необходимости работать с Общероссийским официальным сайтом по госзакупкам в список надежных узлов (именно в данном формате):

- в браузере выберите меню «Сервис» (нажмите Alt для отображения вкладок меню) – «Свойства браузера»;
- откройте вкладку «Безопасность»;
- выберите зону «Надежные сайты» (может называться «Надежные узлы»); нажмите кнопку «Сайты» (может называться «Узлы»);

- откроется окно «Надежные сайты» / «Надежные узлы» где необходимо:
 - убрать галочку напротив «Для всех узлов этой зоны требуется проверка серверов ([https:](https://))»;
 - добавить *.esia.gosuslugi.ru, *.gosuslugi.ru, *.САЙТГОСЭКСПЕРТИЗЫ (например *.exp31.ru), *.САЙТЛИЧНОГОКАБИНЕТА (например *.lk.exp31.ru или *.private.orenexp.ru) и *.zakupki.gov.ru в список надежных узлов;
 - нажать кнопку «Добавить» и закрыть окно
 - выбрать уровень безопасности «Низкий» и нажать кнопку «OK» в окне «Свойства браузера»;
 - очистить кэш и куки, перезапустить браузер.

4. Из списка установленных программ удалить плагины Издателя Rostelecom (если их несколько - удалить все). Далее по ссылке <https://esia.gosuslugi.ru/sia-web/plugin/upload/Index.spr> установить новый плагин Издателя Rostelecom под учетной записью администратора ПК.

В случае, если не виден ключ ЭЦП, предоставить скриншоты результатов выполнения действий для анализа возникающей ошибки, также необходимо предоставить:

1. Скриншот вкладки «Мой компьютер – Свойства».
2. Скриншот вкладки браузера (если используется один из перечисленных):
 - IE: в браузере выбрать «Справка - О программе»;
 - MozillaFirefox: в браузере выбрать «Справка - О Firefox»;
 - Google Chrome : в браузере выбрать «Настройки и управление Google Chrome - О браузере Google Chrome»;
 - Opera: в браузере выбрать «Opera - О программе».
3. Скриншот вкладки «Надежные сайты» (для браузера IE);
4. Скриншот вкладки «Параметры просмотра в режиме совместимости» (для браузера IE);
5. Скриншот списка установленных программ с записью об установленном плагине пользователя портала;
6. Указать тип используемого носителя электронной подписи (например: eToken, ruToken, JaCarta, УЭК, КЭП);
7. Скриншот сведений о криптопровайдере (если используется один из перечисленных):
 - КриптоPro: Пуск - Все программы - КриптоPro - КриптоPro CSP (КриптоPro CSP должен соответствовать разрядности Операционной системы);
 - LISSI: Пуск - Все программы - LISSI - LISSI-CSP - Настройка CSP;
 - Signal-COM: Пуск - Все программы - Signal-COM CSP - Администратор - Справка;
 - ViPNet: Пуск - Все программы - ViPNet - ViPNet CSP - Настройка криптопровайдера ViPNet CSP).

8. Полные пошаговые скриншоты воспроизведения ошибки с указанием точной даты и времени;

9. Актуальный лог плагина (меню Пуск - Выполнить, ввести %appdata%/rostelecom/IFCPlugin/version/ где version – номер версии плагина затем нажать "OK", откроется папка - содержимое данной папки необходимо заархивировать);

Возможные ошибки при использовании ЭЦП:

Ошибка № 1. "Не удается построить цепочку сертификатов", "Произошла внутренняя ошибка в цепочке сертификатов" или "Ошибка при проверке сертификата, возможно один из цепочки сертификатов недействителен"

Возможная причина:

Не установлен корневой сертификат вашего Удостоверяющего Центра (УЦ).

Ваши действия:

- 1) Запустите Internet Explorer;
- 2) В браузере зайдите в меню "Сервис" и выберите пункт "Свойства обозревателя";
- 3) В открывшемся окне перейдите на вкладку "Содержание" и нажмите кнопку "Сертификаты";
- 4) В открывшемся окне дважды нажмите левой кнопкой мыши на название сертификата, которым вы подписываете файлы;

5) В открывшемся окне перейдите на вкладку "Путь сертификации"; в результате в окне этой вкладки у вас будет построено дерево сертификатов, будет указан ваш сертификат, а над ним будут располагаться сертификат(ы) УЦ;

6) Посмотрите, не помечен ли какой-нибудь сертификат красным крестиком.

Ваши действия, если сертификат отмечен крестиком:

- 1) Дважды нажмите левой кнопкой мыши на название сертификата, отмеченного крестиком;
- 2) Нажмите кнопку "Установить сертификат...";
- 3) В открывшемся окне "Мастер установки сертификатов" нажмите 1 раз кнопку "Далее".
- 4) В следующем окне "Мастер установки сертификатов" выберите пункт "Поместить все сертификаты в следующее хранилище..." и нажмите кнопку "Обзор...";
- 5) В открывшемся окне выберите папку "Доверенные корневые центры сертификации" и нажмите кнопку "OK";
- 6) Нажмите кнопку "Далее", затем кнопку "Готово";
- 7) Для подтверждения установки сертификата нажмите кнопку "Да" после того, как появится сообщение "Импорт успешно завершен", и закройте все окна;

Ошибка № 2. "Не удалось проверить статус сертификата." или "Не валиден. Состояние отзванности сертификата или одного из сертификатов в цепочке сертификатов неизвестно" или «Процесс отмены не может быть продолжен - проверка сертификатов недоступна (0x800B010E)» («The revocation process could not continue - the certificate(s) could not be checked (0x800B010E)»).

Возможная причина:

Не установлены или не обновляются автоматически списки отзываемых сертификатов УЦ.

Ваши действия:

1) Обратитесь в УЦ или зайдите на сайт вашего УЦ, получите или скачайте и установите на своём ПК списки отзываемых сертификатов;

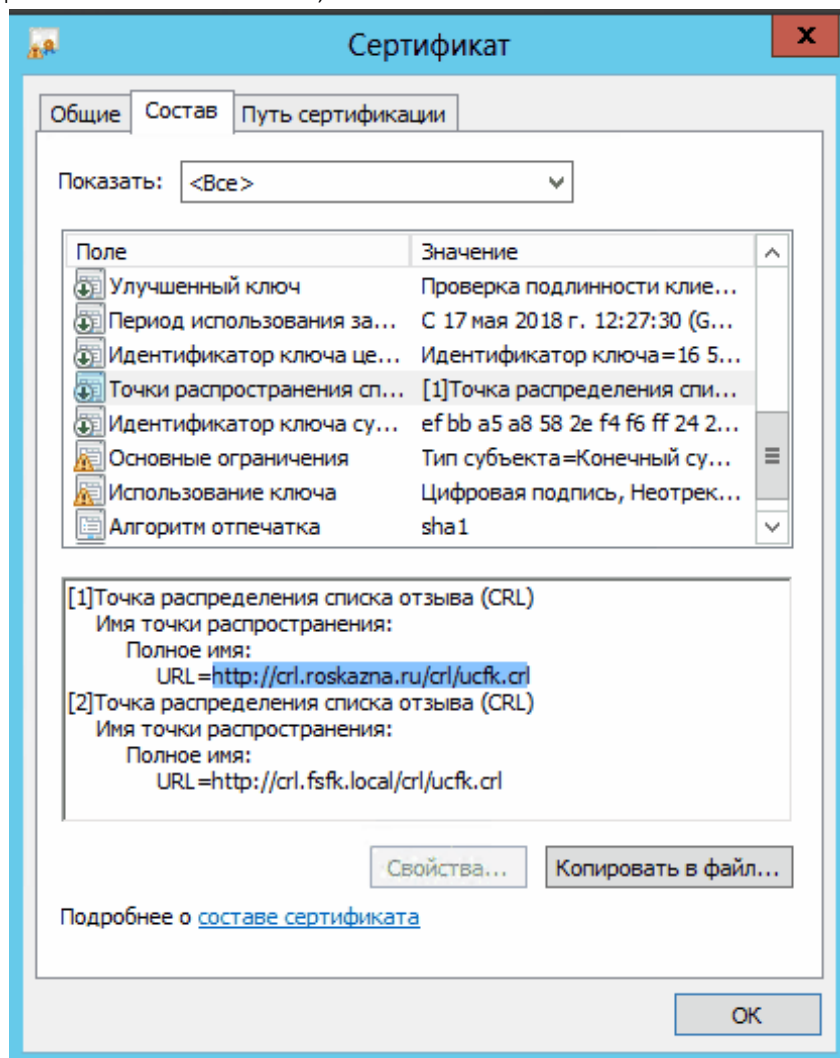
или

1) В браузере Internet Explorer зайдите в меню "Сервис" и выберите пункт "Свойства браузера";

2) В открывшемся окне перейдите на вкладку "Содержание" и нажмите кнопку "Сертификаты";

3) В открывшемся окне нажмите кнопку "Просмотр" на нужном сертификате;

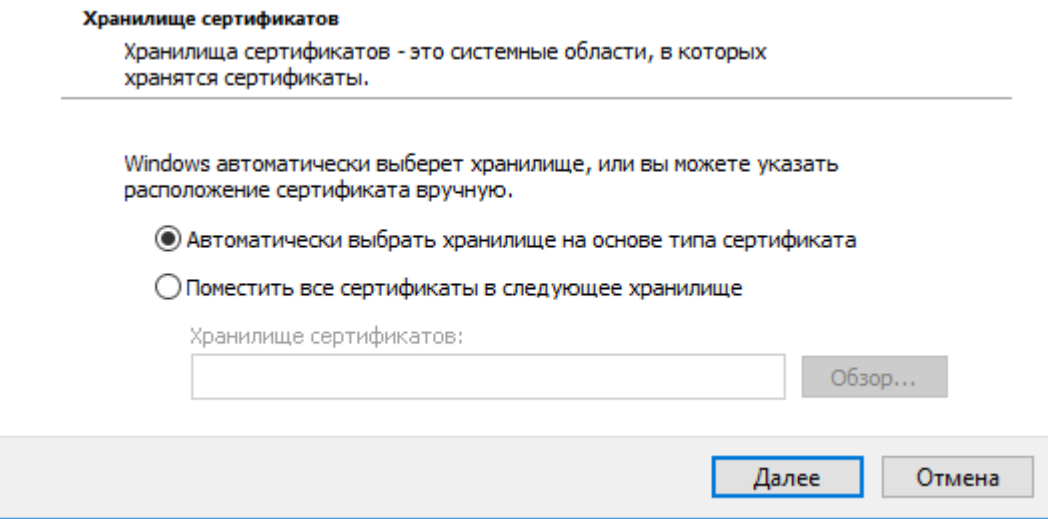
4) В открывшемся окне перейдите во вкладку "Состав" и в открывшемся списке нажмите левой кнопкой мыши фразу «Точки распространения списков отзыва (CRL)» «Точка распределения списка отзыва»;



5) В появившемся списке скопируйте ссылку или ссылки примерно такого вида (отличается в зависимости от поставщика): <http://tensor.ru/ca/tensorca3.crl>;

6) Вставьте скопированную ссылку в отдельной вкладке браузера, перейдите по ней и сохраните файл;

7) Кликните правой кнопкой мыши по скачанному файлу или файлам, выберите «Установить список отзыва (CRL)» и установите по умолчанию («Автоматически выбрать на основе типа сертификата» - «Далее»).



Ошибка № 3. Электронная подпись не прошла проверку. Процесс отмены не может быть продолжен. Проверка сертификатов недоступна

Данная ошибка "Электронная подпись не прошла проверку: Процесс отмены не может быть продолжен - проверка сертификатов не доступна" связана с недоступностью одного из списка отзывов Вашего удостоверяющего центра (см. Ошибка №2.).

Определить, какой из адресов недоступен, можно выполнив в консоли Windows (Пуск-Все программы- Выполнить - cmd) следующую команду:

```
certutil -urlfetch -verify C:\111.cer > C:\out.txt
```

В случае, если у Вас Windows XP, и команда certutil выполняется не будет, установите Windows Server 2003 Administration Tools Pack (<http://www.microsoft.com/en-US/Download/details.aspx?id=16770>), и повторите команду.

Здесь вместо C:\111.cer следует подставить полный путь к файлу Вашего сертификата.

Полученный out.txt будет содержать информацию о проверке сертификата.

Перед ссылкой на объект, (в тексте файла out.txt), который недоступен с Вашего локального компьютера, будет следующий текст "Error retrieving URL: Требуемый объект не найден".

Или ошибка на русском языке, с указанием, какая именно ссылка недоступна.

Для устранения этой ошибки, пожалуйста, обратитесь в техническую поддержку Вашего Удостоверяющего центра или к Вашему системному администратору, для проверки доступности ссылок с вашего компьютера.

Ошибка № 4. Не удалось создать подпись из-за ошибки: Действие было отменено пользователем. (0x8010006E)

Ошибка возникает, если в момент входа в систему пользователем было отменено какое-либо действие. Например, была нажата кнопка «Нет», во всплывающем предупреждении о

безопасности, либо во время ввода пароля от ключевого контейнера. Необходимо повторить попытку входа в систему, разрешая все действия, выбрать необходимый носитель и ввести пароль носителя ключа. Если пароль от ключевого контейнера был утерян, необходимо обратиться в Удостоверяющий центр для получения нового ключа подписи. Другое решение: Открыть Свойства Крипто-Про --> Дополнительно --> Установить время ожидания ввода -> Ввести большее значение.

Ошибка № 5. Не удалось создать подпись из-за ошибки: (ошибки 0x8007054B / 0x800B010A / 0x8010006B / 0x80070490)

Для решения данных ошибок необходимо переустановить сертификаты и плагин КриптоПро ЭЦП Browser Plug-in.

Удалить личный сертификат, а затем установить его заново в папку «Личное», (на ПК должна быть установлена именно открытая часть ключа), также удалить корневые сертификаты и установить заново в папку «Доверенные корневые центры сертификации».

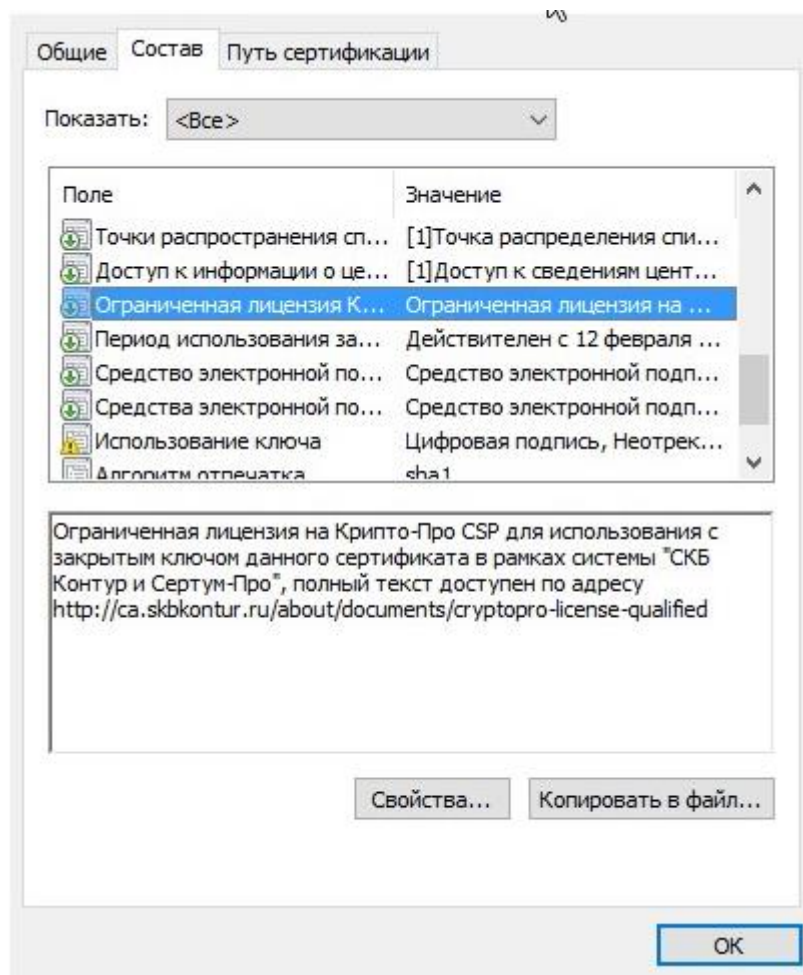
Ошибка № 6. Ошибка исполнения функции.

Данная ошибка может возникать при работе с сертификатом на торговых площадках или информационных системах. Ошибка связана с отсутствием или с истекшим сроком лицензии на программу Крипто Про CSP.

Если ваш сертификат со встроенной лицензией* - убедитесь, что используется КриптоПро не ниже 3.6 R2 (3.6.6497) и сертификат электронной подписи установлен.

Если сертификат без встроенной лицензии* - убедитесь, что на компьютере лицензия введена и действует (срок действия можно посмотреть на вкладке «Общее» запущенной программы Крипто Про CSP) лицензия на КриптоПро CSP на рабочее место.

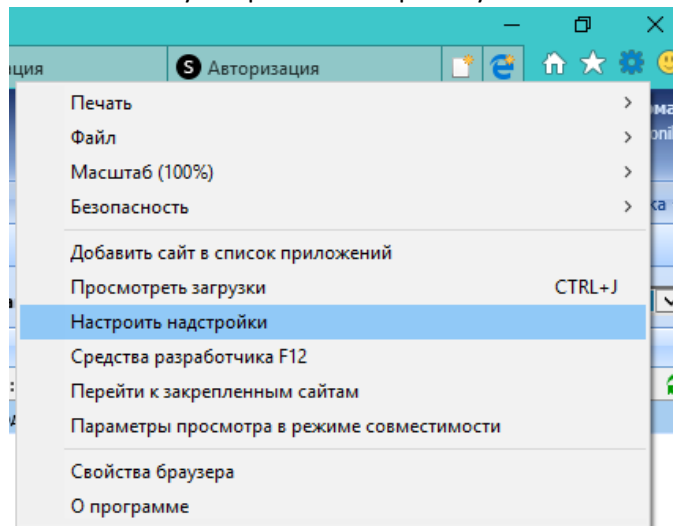
Примечание * - в сертификате есть встроенная лицензия, если в открытом ключе сертификата на вкладке «Состав» присутствует поле «Ограниченнная лицензия Крипто-Про»



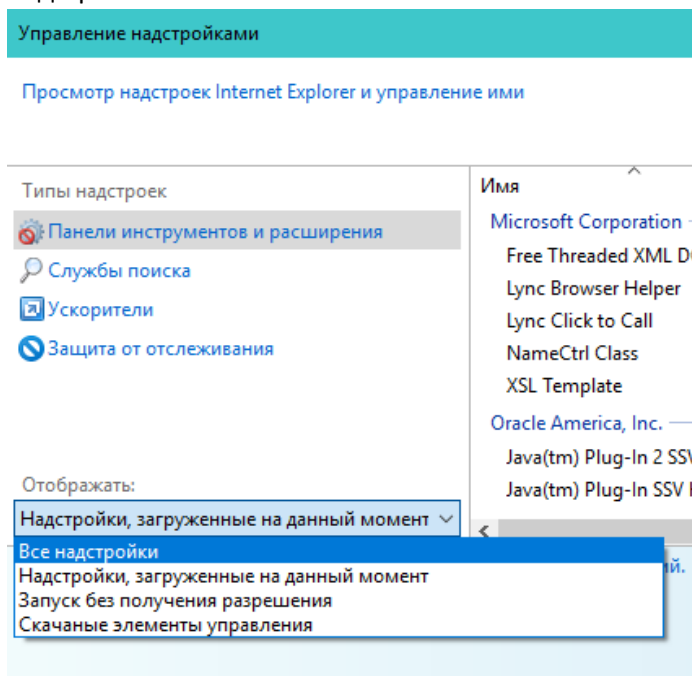
Ошибка № 7. Во время создания электронной подписи процесс не выдает ошибок, при этом продолжается бесконечно. Отображается сообщение «Создание ЭП»

- Если используется Internet Explorer. Для решения данной проблемы необходимо выполнить следующие действия:

Нажать кнопку «Сервис» и выбрать пункт меню «Настроить надстройки»



В открывшемся окне списка надстроек необходимо установить опцию «Отображать» - «Все надстройки»



В списке надстроек отключить надстройку WebClassFactory Class от издателя CRYPTO-PRO

Имя	Издатель
Signer Class	Cifrovie Tehnologii
Store Class	Cifrovie Tehnologii
CRYPTO-PRO	
About Class	CRYPTO-PRO
WebClassFactory Class	CRYPTO-PRO
Microsoft Corporation	
Free Threaded XML DOM Docu...	Microsoft Corporatio...
Gatekeeper Class	Microsoft Corporatio...
Lync Browser Helper	Microsoft Corporatio...
Lync Click to Call	Microsoft Corporatio...
LyncForwarder Class	Microsoft Corporatio...

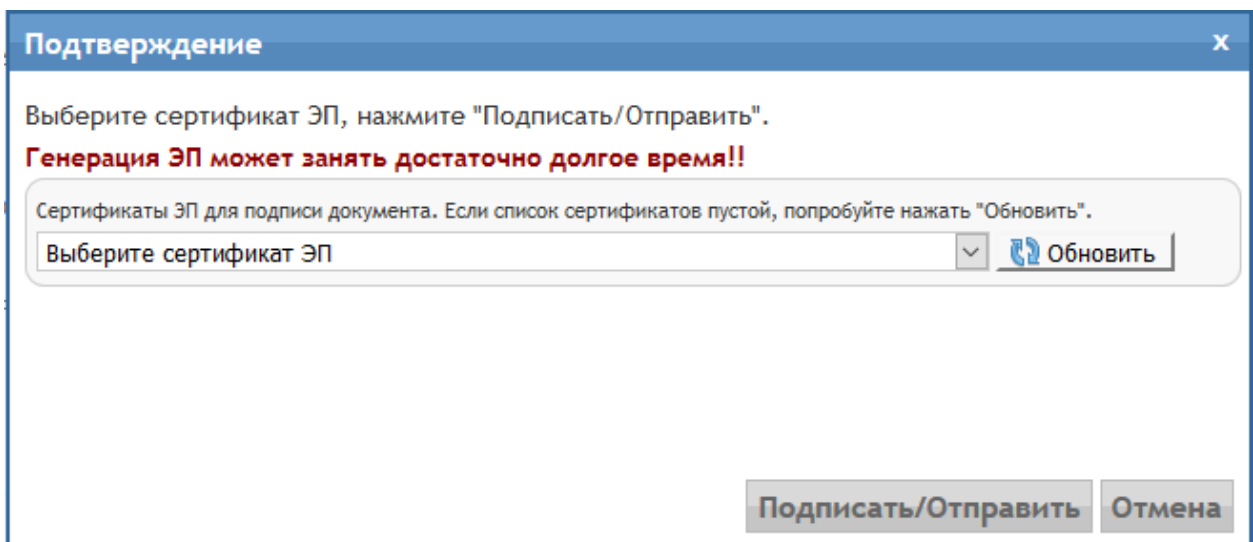
2. Если используются другие браузеры (Chrome, Mozilla и прочие) или если предыдущий пункт не помог.
В операционных системах Windows 7, возможно, потребуется установить КриптоПро ЭЦП Browser plug-in прежней версии, так как существующий на сайте разработчика не поддерживает Windows 7. Скачать плагин прежней версии можно по ссылкам

https://yadi.sk/d/fFNYZI_n3XE8ZP (cadesplugin.exe)
<https://cloud.mail.ru/public/FwSh/iAqnJHRkb> (cadesplugin.zip)

Перед установкой надо удалить из системы существующий плагин ЭЦП. Смотрите «Панель управления\Все элементы панели управления\Программы и компоненты»

Ошибка № 8. Плагин и расширения установлены, но в окне выбора списка сертификатов ЭП пустой.

В некоторых браузерах при медленном интернете или на медленных машинах список сертификатов может пустым. Для заполнения списка обновите текущую страницу браузера (Ctrl+F5) или два раза нажмите кнопку «Обновить» в окне выбора сертификатов ЭП.



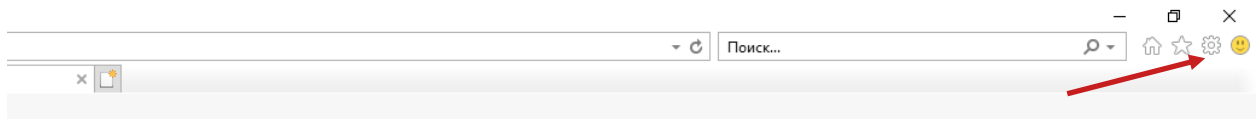
Ошибка № 9. Ошибка «undefined».

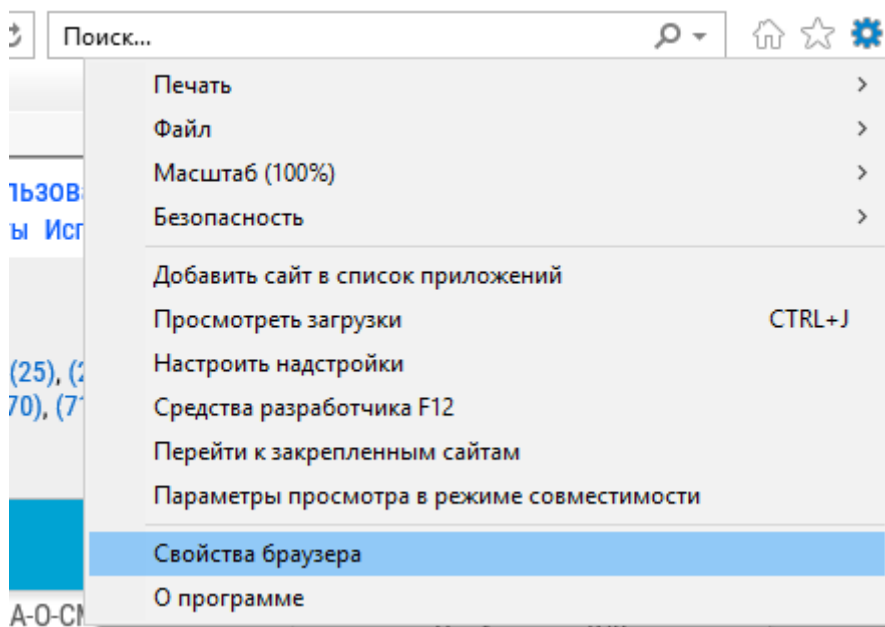
Возможная причина:

Некорректно отрабатывают настройки браузера Internet Explorer.

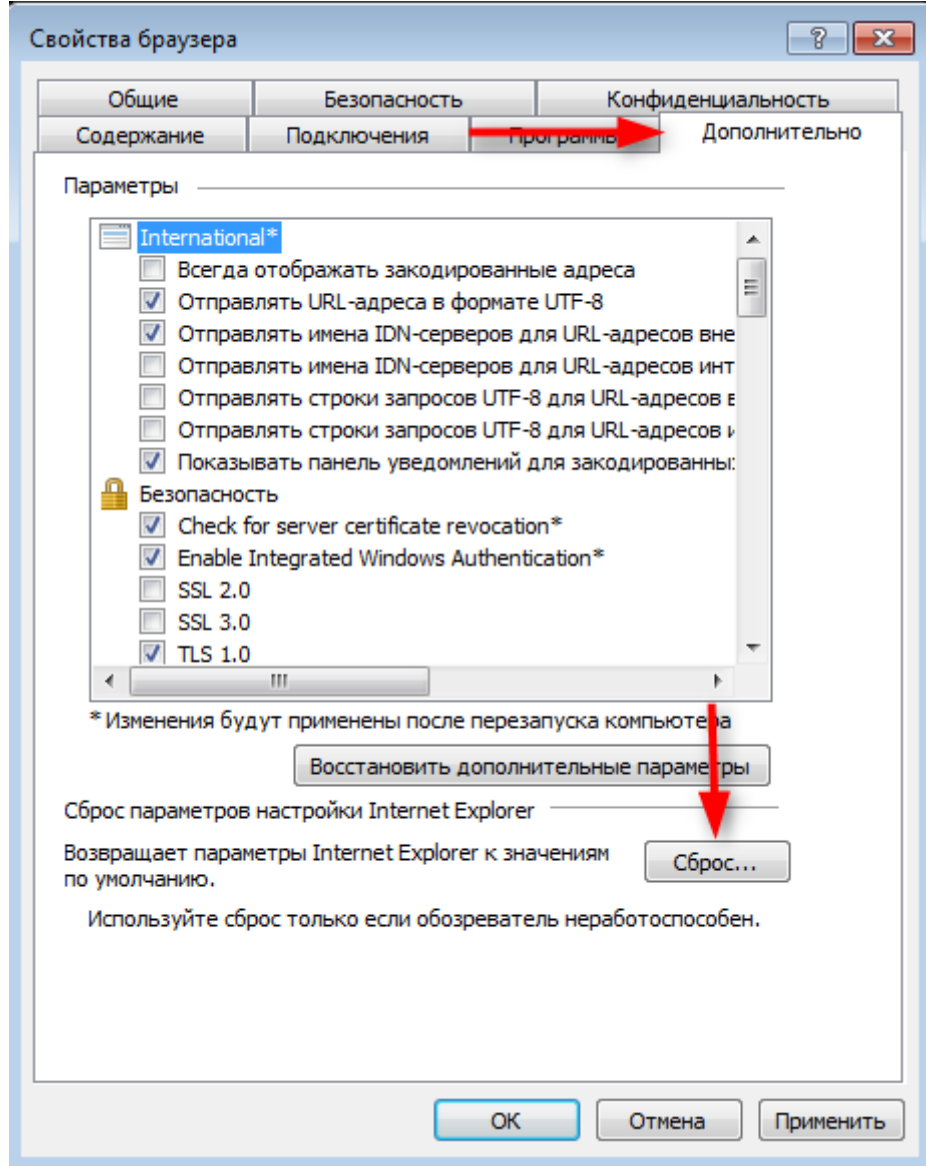
Ваши действия:

1) В браузере зайдите в меню "Сервис" и выберите пункт "Свойства браузера";





2) В открывшемся окне перейдите на вкладку "Дополнительно" и нажмите кнопку "Сброс"



3) Перезапустите браузер Internet Explorer.

Создание открепленной подписи на своём ПК при проблемах с плагином или для подписания файлов размером более 20 Мб.

Для создания откреплённой подписи на своём ПК можно воспользоваться следующими программами:

ПО ПростоПодписать (бесплатная).

Скачать данную программу и ознакомиться с инструкцией по установке и использованию можно по ссылке http://exp31.ru/f/prosto_podpisat.pdf

ПО КриптоЛайн (бесплатная).

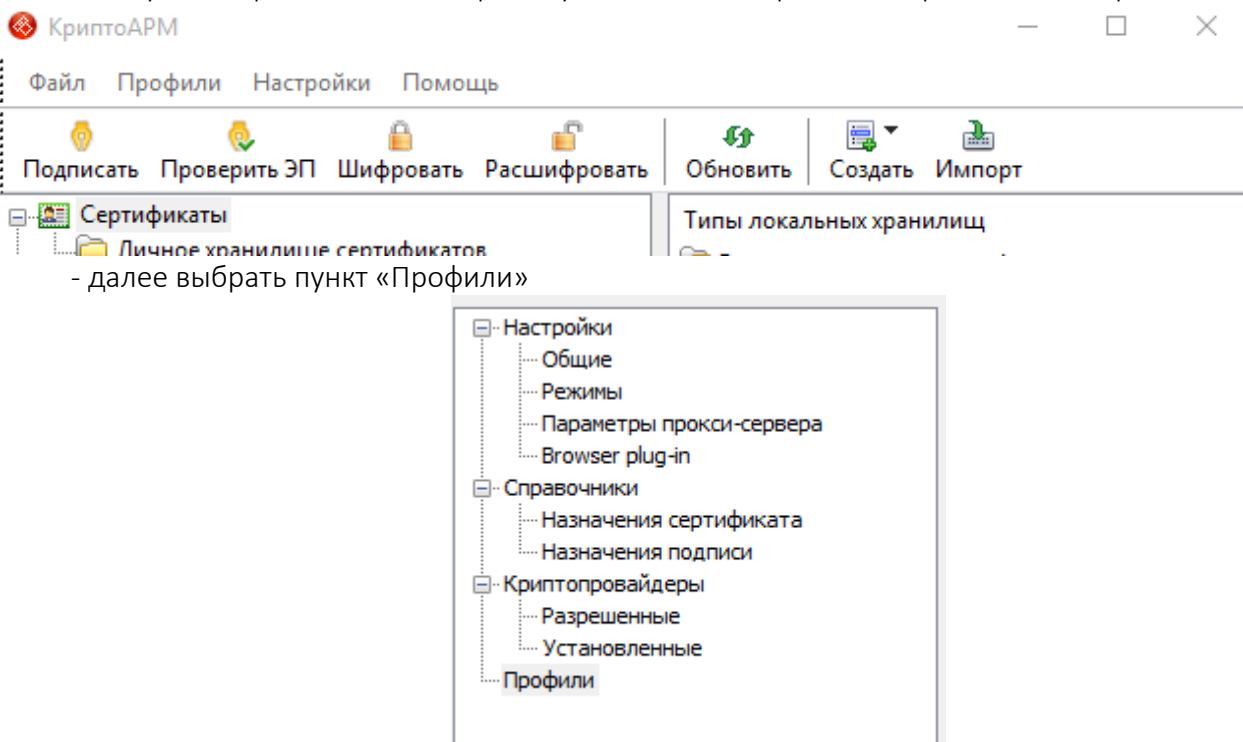
Скачать данную программу и ознакомиться с инструкцией по установке и использованию можно по ссылке <https://taxcom.ru/tekhpodderzhka/elektronnaya-podpis/kriptolayn.php>

ПО КриптоАРМ (платная).

Для этого вам необходимо настроить профиль либо импортировать готовый:

1) Задать настройки:

- Запустить КриптоАРМ и выбрать пункт меню Настройки – Управление настройками

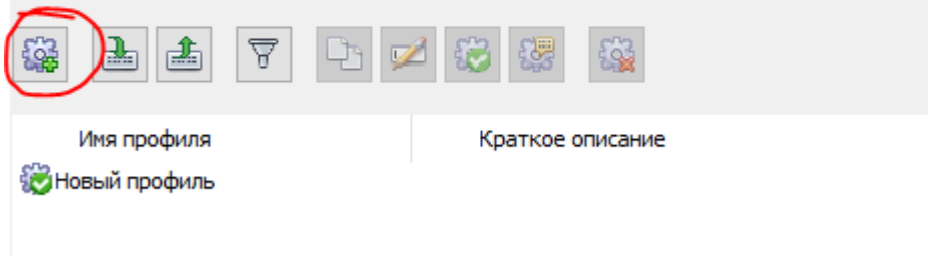


- далее выбрать пункт «Профили»

- и нажать кнопку «Создать» для ручного ввода настроек:

Профили

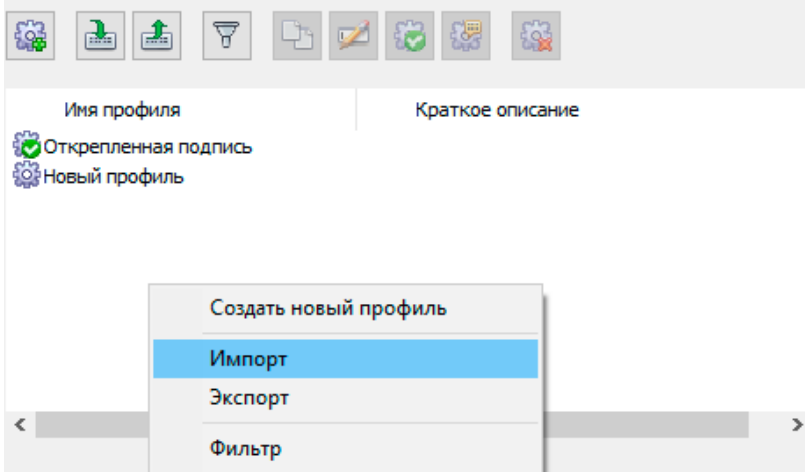
Профиль используется для сохранения часто используемых параметров при подписании и шифровании файлов. Профиль, используемый по умолчанию, позволяет выполнять операции в упрощённом виде.



либо в поле с именами профилей нажать правую кнопку мыши и выбрать пункт «Импорт» для импорта готовой инструкции:

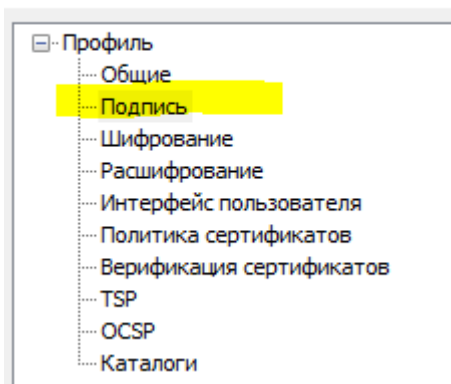
Профили

Профиль используется для сохранения часто используемых параметров при подписании и шифровании файлов. Профиль, используемый по умолчанию, позволяет выполнять операции в упрощённом виде.



- в открывшемся окне необходимо выбрать пункт «Подпись»

Параметры профиля



- в настройках подписи установить галочку «Сохранять подпись в отдельном файле»

Подпись

Параметры подписи

Тип хэш алгоритма:

Формат подписи: Классическая

Использование подписи: [Не задано]

Комментарий к подписи:

Идентификатор ресурса:

Помещать имя исходного файла в поле "Идентификатор ресурса"

Включать время создания подписи

Включать в подпись штамп времени на подпись на подписываемые данные

Включать в подпись: Только сертификат владельца

Сохранять подпись в отдельном файле

Удалять исходный файл после создания подписи

Выходной формат и расширение файла подписи

DER - кодировка *.sig BASE64 - кодировка *.sig

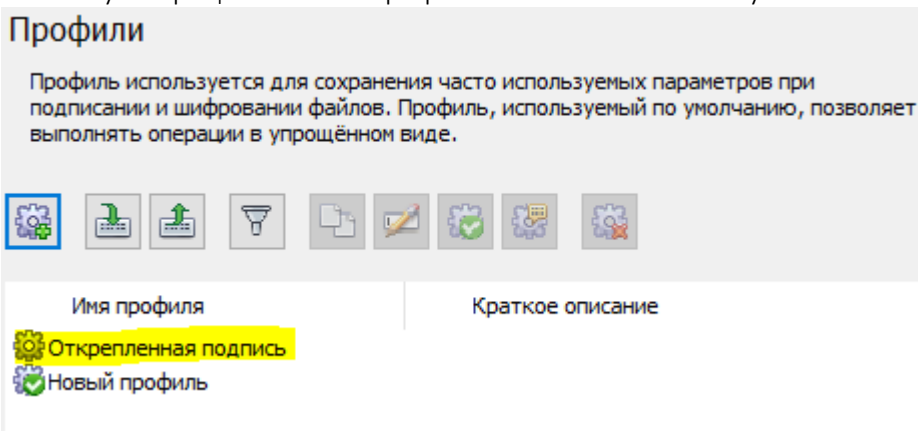
Включать архивирование

Сохранять структуру вложенных каталогов

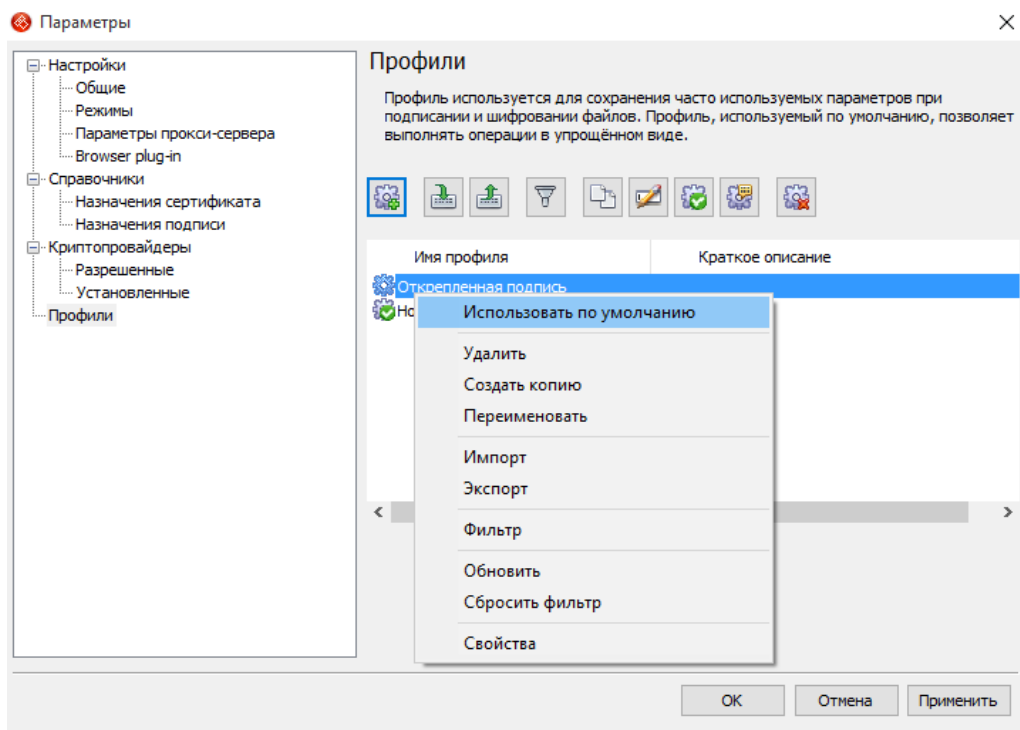
-далее выбираем имя профиля, при желании в пункте «Общее» и нажимаем кнопку «OK»
По итогу операции в меню профилей появится новый пункт:

Профили

Профиль используется для сохранения часто используемых параметров при подписании и шифровании файлов. Профиль, используемый по умолчанию, позволяет выполнять операции в упрощённом виде.

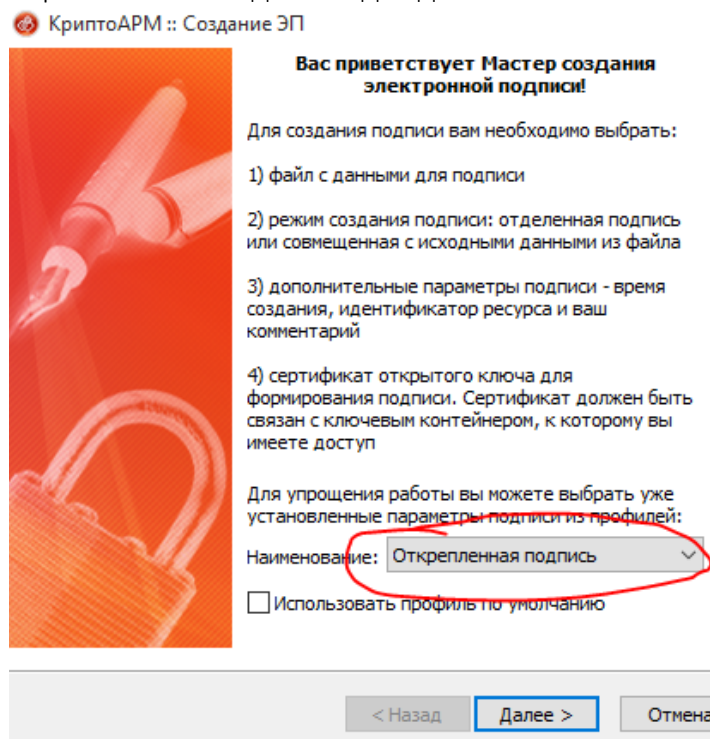


На созданном профиле необходимо сделать клик правой кнопкой мыши и выбрать пункт «Использовать по умолчанию»:



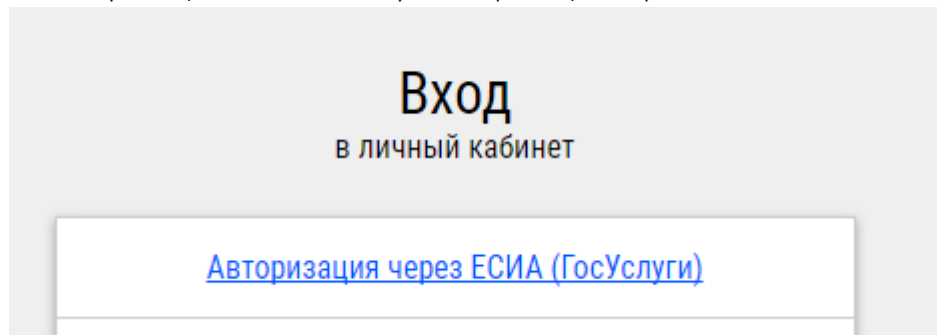
2) Второй шаг – создание подписи. Для создания подписи можно воспользоваться окном самой программы или контекстным меню файла Windows.

Первый способ походит для подписания одиночных файлов, а второй – для группы. Подписание с помощью криптоARM описано в инструкции самой программы. Однако первый шаг выглядит всегда одинаково и именно в нем нужно выбрать наш профиль:



Вход в личный кабинет

- 1) Зайти на сайт госэкспертизы и пройти по ссылке «Вход в личный кабинет»
- 2) На появившейся странице нажать кнопку «Авторизация через ЕСИА»:



- 3) Авторизация возможна двумя способами:
С помощью своего логина и пароля для портала Госуслуг:

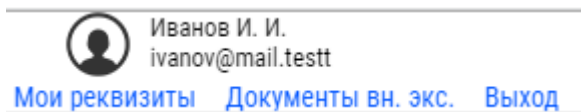
Либо выбрать пункт ниже – Вход с помощью электронных средств (при наличии ЭЦП) и выбрать вход как частное лицо:

Вход с помощью: СНИЛС Электронных средств

- 4) Далее необходимо дождаться подтверждения авторизации
- 5) Если вход в личный кабинет осуществляется впервые, то необходимо заполнить личные данные и реквизиты организации-заявителя

Заполнение реквизитов

- 1) Система сама предлагает заполнить реквизиты, если же этого не произошло, то переходим по ссылке «Мои реквизиты»:



Далее необходимо будет заполнить соответствующие поля, то же самое необходимо сделать и с личными данными.

- 2) Заполнение реквизитов организации частично автоматизировано и основные реквизиты подставляются при поиске по ИНН.

Реквизиты организации-заявителя

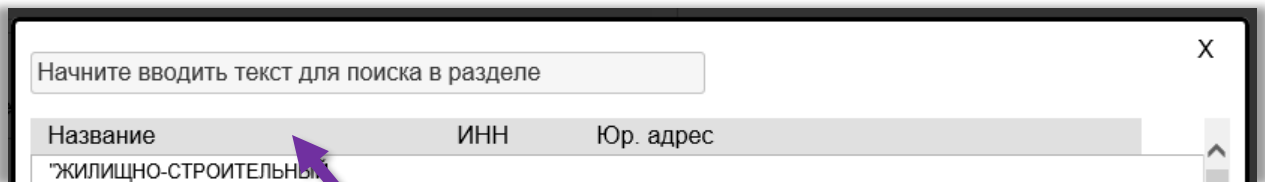
Тип компании

Юридическое лицо
 Индивидуальный предприниматель

Введите ИНН

Далее

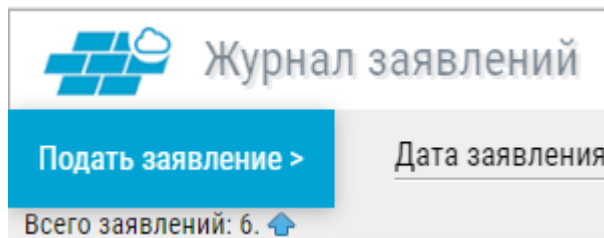
- 3) Если от данной организации уже поступали заявки на проведение экспертизы, то на странице параметров можно нажать ссылку «Выбрать из списка» и найти необходимую организацию:



- 4) Далее необходимо проверить реквизиты, так как они будут использованы во всех документах.

Подача заявления

- 1) Для подачи заявления необходимо на главной странице личного кабинета нажать кнопку:



Либо, если нужно создать однотипный проект на основании имеющегося, нажать кнопку на карточке готового заявления:

Статус проекта: Принят в работу (03.12.2020 04:40)

«Зональный детский сад на 80 мест в д. Новокурск Бейск

 Заявление № 96 от 16.09.2020 г. Экспертное сопровождение

[Скопировать заявление \(создать новое на основании текущего\)](#)

- 2) После чего откроется страница для заполнения информации о проекте
- 3) На первом шаге необходимо указать тип и вид экспертизы (если он есть), а также поставить отметку о том, что проект проходит повторную экспертизу или это смета, имеющая отношение к ранее поданному объекту:

Провести повторную экспертизу

Тип, вид, предмет экспертизы (услуги) Заполнено

Тип экспертизы:

- Государственная экспертиза
 Негосударственная экспертиза

Вид экспертизы:

- Проектная документация (без проверки сметной стоимости)
 Проектная документация (без проверки сметной стоимости) и результаты инженерных изысканий
 Проектная документация (включая проверку сметной стоимости)
 Проектная документация (включая проверку сметной стоимости) и результаты инженерных изысканий
 Проектная документация в части проверки достоверности определения сметной стоимости
 Проектная документация в части проверки достоверности определения сметной стоимости в соответствии с п.45(14) Постановления Правительства РФ № 145 от 05.03.2007
только для повторной экспертизы
 Результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

- Оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов
 Оценка соответствия проектной документации установленным требованиям
 Проверка достоверности определения сметной стоимости

Смета к объекту (проектной документации), прошедшего экспертизу:

- 4) После указания сведений на первом шаге необходимо нажать кнопку «Далее» или вручную выбрать следующий шаг.
- 5) На втором шаге вводится основная и дополнительная информация по проекту, при отсутствии информации или вопросах, необходимо обратиться в экспертную организацию и перед этим сохранить черновик, нажав на кнопку:

Сохранить и выйти

- 6) Далее необходимо указать участников проекта. Заявитель будет заполнен реквизитами организации привязанной к пользователю. Остальные указываются следующим образом: при необходимости отмечается, что организация может выполнять несколько функций, например:

Заказчик является плательщиком Заявитель является плательщиком



Для заполнения реквизитов организации необходимо нажать кнопку
Впоследствии будет открыто окно с реквизитами, которые заполняются либо по ИНН, либо
выбираются из списка.

7) В конечном итоге список участников, должен выглядеть примерно таким образом:

+ * **Заявитель** Заполнено
ОКС АДМИНИСТРАЦИИ ЛЫСКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

+ * **Заказчик экспертизы** Заполнено Заявитель является заказчиком экспертизы
ОКС АДМИНИСТРАЦИИ ЛЫСКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

+ * **Плательщик** Заполнено Заказчик экспертизы является плательщиком Заявитель является плательщиком
ОКС АДМИНИСТРАЦИИ ЛЫСКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

+ * **Застройщик** Не определён Плательщик является застройщиком Заявитель является застройщиком
ГрадК РФ, ст. 1, п. 16
"Нет данных"

+ **Технический заказчик** Не определён Застройщик является техническим заказчиком Заявитель является техническим заказчиком
ГрадК РФ, ст. 1, п. 22
"Нет данных"

8) На этом же шаге указывается контактное лицо по заявлению:

- * **Контактное лицо по заявлению** (Ф.И.О, телефон, email)

Контактное лицо по заявлению (Ф.И.О, телефон, email)

9) На следующем шаге указываются исполнители работ (проектировщики)

10) Для добавления исполнителя необходимо нажать соответствующую кнопку:

Добавить исполнителя работ

11) Реквизиты также заполняются либо подбором из имеющихся в базе проектировщиков,
либо поиском по ИНН:

Выбрать из списка Очистить данные и ввести нового контрагента
Найти по ИНН (уточнить ИНН, КПП, ОГРН: ЕГРЮЛ СБИС)

введите не менее 10 цифр

Найти

12) После указания проектировщиков можно загрузить документацию на шаге
«Документация».

Загрузка документации

1) После заполнения всех полей и сохранения черновика заявления необходимо загрузить
документацию по проекту. Для этого необходимо открыть вкладку «Документация»
расположен загрузчик файлов:

Для расчета стоимости экспертизы к загружаемой документации приложить сканированный документ:

- по всем объектам при двухстадийном проектировании: процент от базовой цены на разработку проектной и рабочей документации;
- по бюджетным объектам: о начальной (максимальной) цене контракта (договора), в т.ч. НДС (если есть); контракт (договор) после проведения процедуры закупки со сметой на проектные (если есть) и изыскательские работы (если есть), также на экспертизу (если есть).
- по внебюджетным объектам: договор (контракт) со сметами на проектные (если есть) и изыскательские работы (если есть).

Загружаемые файлы документации должны соответствовать "Требованиям к формату электронных документов", утвержденным приказом Минстроя от 12 мая 2017 г. № 783/пр. [Просмотр](#)

Документация (0 файлов)

Документация (0 файлов)

- Документация
- Проектная документация
- Линейный объект
 - Раздел 1. Пояснительная записка
 - Раздел 2. Проект полосы отвода
 - Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные
 - Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта
 - Раздел 5. Проект организации строительства
 - Раздел 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта
 - Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды
 - Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
 - Раздел 9. «Смета на строительство»

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в папку "Панель управления"

- 2) Над ним будет ссылка на список и формат требуемой документации
- 3) После ознакомления с этими данными необходимо загрузить документацию по проекту через загрузчик. Для этого в области загрузчика необходимо выбрать нужную папку нижнего уровня, в которую предполагается загрузить файлы.

Документация (0 файлов)

- Раздел 5. Проект организации строительства
- Раздел 6. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта
- Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды
- Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
- Раздел 9. «Смета на строительство»
 - Пояснительная записка к сметной документации
 - Сметная документация
 - Сводка затрат** ←
 - Сводный сметный расчет стоимости строительства
 - Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)

- 4) Справа появится функционал для загрузки файлов:

Выберите папку для загрузки файла или добавления новой

Текущая папка: Сводка затрат

 Загрузить файлы *

Вы можете загрузить одновременно несколько файлов в одну папку, выделив файлы в диалоге выбора комбинацией клавиш Ctrl + левая клавиша мыши.

- * **Максимальный размер** одного файла не должен превышать 80 Мб
 - * **Максимальная длина** имени файла не более 80 символов.
 - * **Разрешенные форматы файлов:** pdf, rtf, doc, docx, xls, xlsx, dwg, dwx, xml, gsfx, gsf, jpg, png.
 - * **Название файла должно отражать суть содержимого.** Документы с названиями файлов, например 1.pdf, 0456234.doc, ответы.pdf и т.п. следует переименовать, в соответствии с содержанием (указать том, раздел или название чертежа / документа).
- В названии файлов не рекомендуется использовать знаки пунктуации: точки, запятые и т.д. Рекомендуется использовать знак минус - и нижнее подчеркивание _.
- * **Максимальный размер** файла для подписи ЭП 20 Мб (20480 Кб).
 - * **Разрешенные форматы файлов откреплённой ЭП:** p7s, sig, sgn, sign.

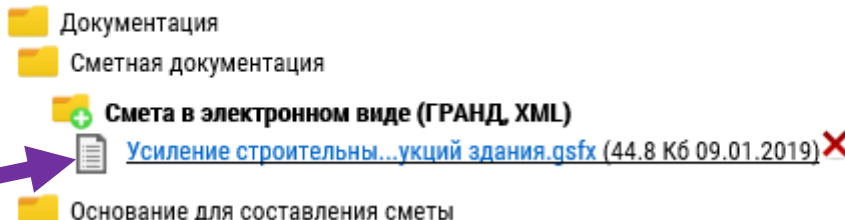
 Загрузить файлы *

- 5) Для загрузки файлов необходимо нажать кнопку , и в появившемся окне выбрать необходимые файлы. Они автоматически загружаются на сервер о чем сообщается в строке загрузчика, рядом с кнопкой:

 Загрузить файлы *

Файлы успешно загружены!

Также эти файлы отобразятся в структуре загрузчика:



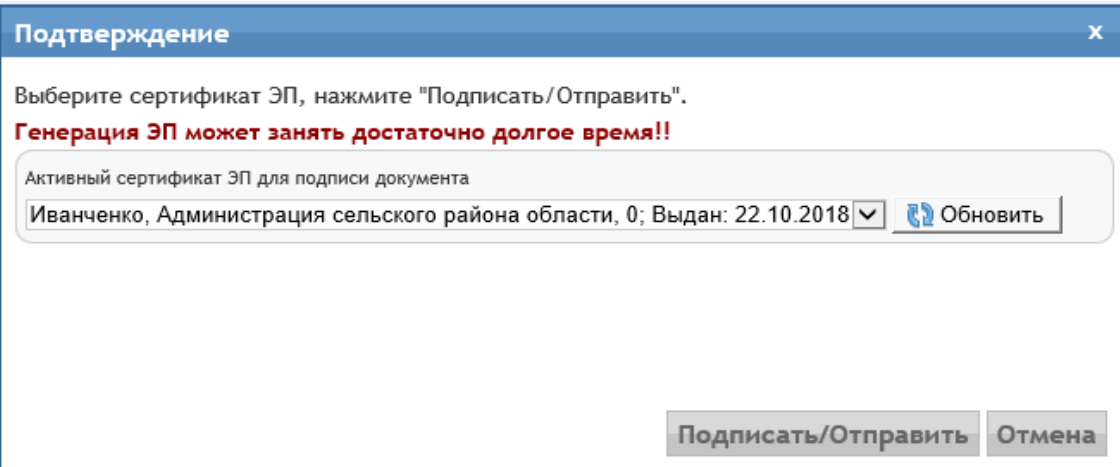
- 6) После того, как вся необходимая документация загружена ее необходимо подписать ЭП. Подписать файлы ЭП:

Документация (9 файлов)

Опись документации Удалить документацию Подписать файлы ЭП



После чего появится всплывающее окно выбора сертификатов электронной подписи:



Данная процедура может занять несколько минут.

Если файлы были подписаны сторонним программным обеспечением (т.е. к ним есть файлы подписей, например вида НАЗВАНИЕ_ФАЙЛА.sig), то такие подписи необходимо приложить отдельно!

Данный функционал необходим для подписания документов большого размера (от 20Мб). Они не могут быть подписаны через браузер с помощью плагина.

Для создания такой подписи необходимо воспользоваться ПО КриптоARM или КриптоЛайн, и уже с помощью него делать ОТКРЕПЛЁННЫЕ подписи. Данная процедура описана в 1 пункте.

Для этого в загрузчике есть специальный функционал. Чтобы приложить такую подпись, нужно выбрать файл, нажав на его иконку в структуре,

Документация

Опись документации Удалить документ

- 1 Пояснительная записка **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**
- 2 Проект поиски отвода
- 3 Технологические и конструктивные Искусственные сооружения
- 4 Здания, строения и сооружения, вх объекта
- 5 Проект организации строительства

затем в правой части загрузчика нажать кнопку «Добавить ЭП из файла» и выбрать соответствующую этому документу подпись.

Выберите папку для загрузки файла или добавл
Текущая папка: 1 Пояснительная записка

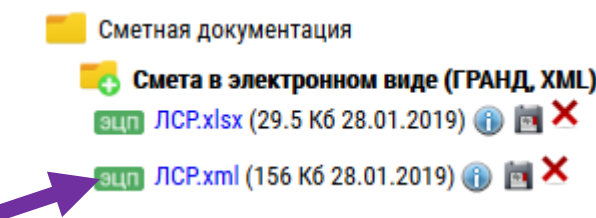
Загрузить файлы *

Вы можете загрузить одновременно несколько файлов в диалоге выбора комбинацией клавиш Ctrl + левая кнопка мыши
*Максимальный размер одного файла 3 Гб (3072 Мб)
*Максимальный размер файла для подписи ЭЦП 100 Мб

Текущий файл: ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Обновить файл Скачать файл Добавить ЭП из файла

- 7) После того, как все файлы будут подписаны, напротив них в структуре отобразится соответствующий значок:



Если необходимо просмотреть информацию об электронных подписях документа, нажмите на пиктограмму («Информация о сертификатах и электронных подписях») или («Скачать в виде архива ZIP с ЭП»). Информация содержится в файле вида XXXXXXXXXInfoEP.pdf

После того, как вся документация загружена и подписаны все файлы, заявление можно отправить на рассмотрение

Подтверждение

Выберите сертификат ЭП, нажмите "Подписать/Отправить".
Генерация ЭП может занять достаточно долгое время!!

Активный сертификат ЭП для подписи документа
Иванченко, Администрация сельского района области, 0; Выдан: 22.10.2018 Обновить

Скачайте печатные формы заявления и описи файлов, сформируйте для каждой печатной формы отдельную ЭП, добавьте ЭП из файлов, нажмите "Подписать/отправить".

Если заявление было изменено или перезаписано, ЭП надо формировать заново!

Скачать Заявление ==> ЭП из файла || Скачать Опись файлов ==> ЭП из файла

Подписать/Отправить Отмена

Получение и обмен документацией

- 1) Уведомления о новых файлах будут поступать на Email, указанный в личных данных ЛК
- 2) После проверки комплектности документации по проекту начнется подготовка договора на проведение экспертизы, расчета стоимости, счета на оплату. Как только данные документы будут готовы они появятся в Личном кабинете в соответствующем разделе. Для их просмотра на главной странице Личного кабинета рядом с названием соответствующего проекта необходимо нажать карточку проекта.
- 3) На открывшейся странице проекта нажимаем кнопку раздела с документами:

<< В список заявлений
Статус проекта: Принят к рассмотрению
Наименование проекта:
A-O-CM-3071-17 от 01.09.2017
A-O-1845-17 от 04.09.2017
Капитальный ремонт путей перемещения (тротуары и проезды) для маломобильных групп населения по территории ГКОУ СКОШИ Домбаровского района, расположенного по адресу: п. Домбаровский, ул.Пушкина, 20.

Информация по проекту	Проектная документация	Документы от экспертизы 3/0	Сообщения 0/0
-----------------------	------------------------	-----------------------------	---------------

Основная информация
Тип экспертизы: Проверка достоверности определения сметной стоимости
Вид экспертизы: Проверка достоверности определения сметной стоимости
Почтовый (строительный) адрес: 462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п.Домбаровский, ул.Пушкина, 20
Шифр объекта:

- 4) После ознакомления с документами необходимо их подписать со своей стороны, сделать это можно непосредственно на этой странице. Для удобства работы с подписанными документами, для каждого из них генерируется печатная версия полной информации о подписях этого документа:

Статус проекта: Принят в работу
Наименование проекта:
Проект: А-О-СМ-... от 20.05.2019
Договор: А-О-... от 20.05.2019
Капитальный ремонт здания МБОУ "..."

Информация по проекту	Проектная документация	Замечания и заключения внештатных экспертов	Документы от экспертизы 3/0	Сообщения 4/0
-----------------------	------------------------	---	-----------------------------	---------------

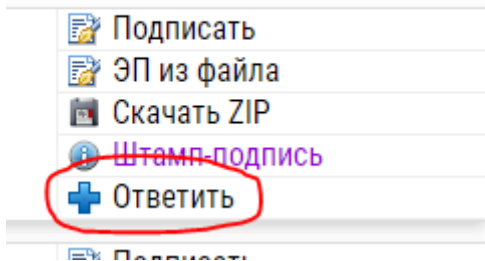
Проверить подлинность ЭП можно на портале ГосУслуги. Для этого скачайте на диск файл в виде архива ZIP с ЭП ..., распакуйте и загрузите на портале проверяемые файлы в разделе «Подтверждение подлинности ЭП: -> электронного документа. ЭП - отсоединенная, в формате PKCS#7». Другой сервис проверки ЭП - КриптоКонтакт.
Для отправки протоколов разногласий и иных юридических и финансовых документов необходимо воспользоваться кнопкой «Ответить» в карточке документа.
Для получения заключения экспертизы необходимо подписать ЭП оригинал акта об оказании услуг (при наличии). Загрузка заключения производится в течение 10-40 минут после подписания.

20.05.2019 17:32 Договор от 20 мая 2019 (ГАУДоговорнапроведениекспертизы_AO149619.4.docx 56.1 Кб) Приложенный подпись: 20.05.2019 17:20 Кадастровый инженер, ГАУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ", Руководитель: ... 21.05.2019 18:06 Кадастровый инженер, ГАУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ", Руководитель: ...	<input checked="" type="checkbox"/> Подписать ЭП <input type="checkbox"/> ЭП из файла <input type="checkbox"/> Скачать ZIP <input type="checkbox"/> Штамп-подпись <input type="checkbox"/> Ответить
---	---

Замечания
Все разделы Все замечания Активные замечания Снятые замечания

Раздел: Сметы, эксперт			
№	Дата	Содержание замечаний	Срок предоставления исправлений
1 [H]	31.05.2019	Замечания № ГААС-001528 от 31 мая 2019 (Замечания_AOCM302119_GAAC001528.1.docx)	10.06.2019

*Для отправки в организацию протокола разногласий или других документов по юридическим или финансовым вопросам, необходимо воспользоваться кнопкой ответа в карточке документа.



Для того, чтобы документ был отправлен в экспертизу его обязательно необходимо подписать электронной подписью.

- 5) Когда информация об оплате поступит в учреждение начинается процесс непосредственного проведения экспертизы. Статус проекта изменится на «Объект в работе». Это значит, что документация поступила к экспертам.
- 6) В процессе работы эксперты могут выставлять замечания по проекту. Об этом придет уведомление на Email. Сами замечания появятся в личном кабинете в разделе «Документы от экспертизы».

В процессе экспертизы кроме обмена документацией по проекту и замечаниям можно вести переписку с экспертной организацией. Для этого в каждом проекте есть модуль «Сообщения».

- 7) Здесь можно обмениваться фалами и сообщениями. Интерфейс предполагает работу с текстом и файлами как в электронной почте. Все сообщения регистрируются системой и их история доступна на странице проекта в любой момент времени.