

# ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С КРИПТОКОНТЕЙНЕРОМ, СОДЕРЖАЩИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ.

## Выдача заключения государственной экспертизы осуществляется в электронной форме

Обращаем ваше внимание, что в соответствии с требованиями п.39 Постановления от 5 марта 2007 г. №145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» выдача заключения государственной экспертизы осуществляется в электронной форме, за исключением заключений выданных по результатам рассмотрения проектной документации и (или) результаты инженерных изысканий содержащих сведения, составляющие государственную тайну.

Сведения о заключении государственной экспертизы доступны в едином государственном реестре заключений на портале egrz.ru (далее – ЕГРЗ). Заключение государственной экспертизы передается Заявителю путём направления криптоконтейнера в Личный кабинет заявителя ГАУ РО «Государственная экспертиза проектов».

Заключения экспертизы, подготавливаемые в электронном виде, формируются в формате XML в соответствии с размещенной на сайте Минстроя России XML-схемой.

I. Заключение экспертизы с номером и датой регистрации находится в файле-криптоконтейнере (далее – заключение) в формате .XML.

II. Чтобы скачать заключение, зайдите на сайт [personal.rostovexp.ru](http://personal.rostovexp.ru), введите свои логин и пароль и зайдите в карточку заявления.

III. Перейдите на вкладку «Документация» (1) и откройте папку «Сводное заключение» (2). Чтобы скачать криптоконтейнер нажмите на его название (3).

#	Наименование	Тип	Подписи	Дата загрузки	ЕГРЗ			
1	Заключение ЕГРЗ в контейнере_61-1-1-2-004785-2020.xml	Заключение ЕГРЗ в контейнере		26.02.2020, 15:54				

IV. Перейдите в папку, в которую вы скачали файл (по умолчанию это папка «Мой компьютер» - «Загрузки»).

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
Криптоконтейнер_61-1-1-3-011111-201...	24.01.2019 9:24	Документ XML	1 071 КБ

V. Для открытия файла необходимо нажать на файле, который вы скачали, правой кнопкой мыши, нажать «открыть с помощью» и выбрать любой из предложенных браузеров (Microsoft Edge, Internet



Архив содержит XML-заключение и файл подписи, для отображения заключения в читаемом виде необходимо скачать и сохранить в папке с заключением следующий файл – [ссылка на файл](#).

**По договорам заключенным до 26.06.2021:**

**Номер раздела Реестра / Номер заключения экспертизы:**

61-1-1-3-011111-2019

**Дата генерации номера раздела Реестра:**

22.01.2019 17:51:38

**Дата заключения экспертизы:**

22.01.2019

**Файлы заключения экспертизы:**

1111-2019 заключение.pdf

[Просмотреть файл](#) 1.

1111-2019 заключение.pdf.sig

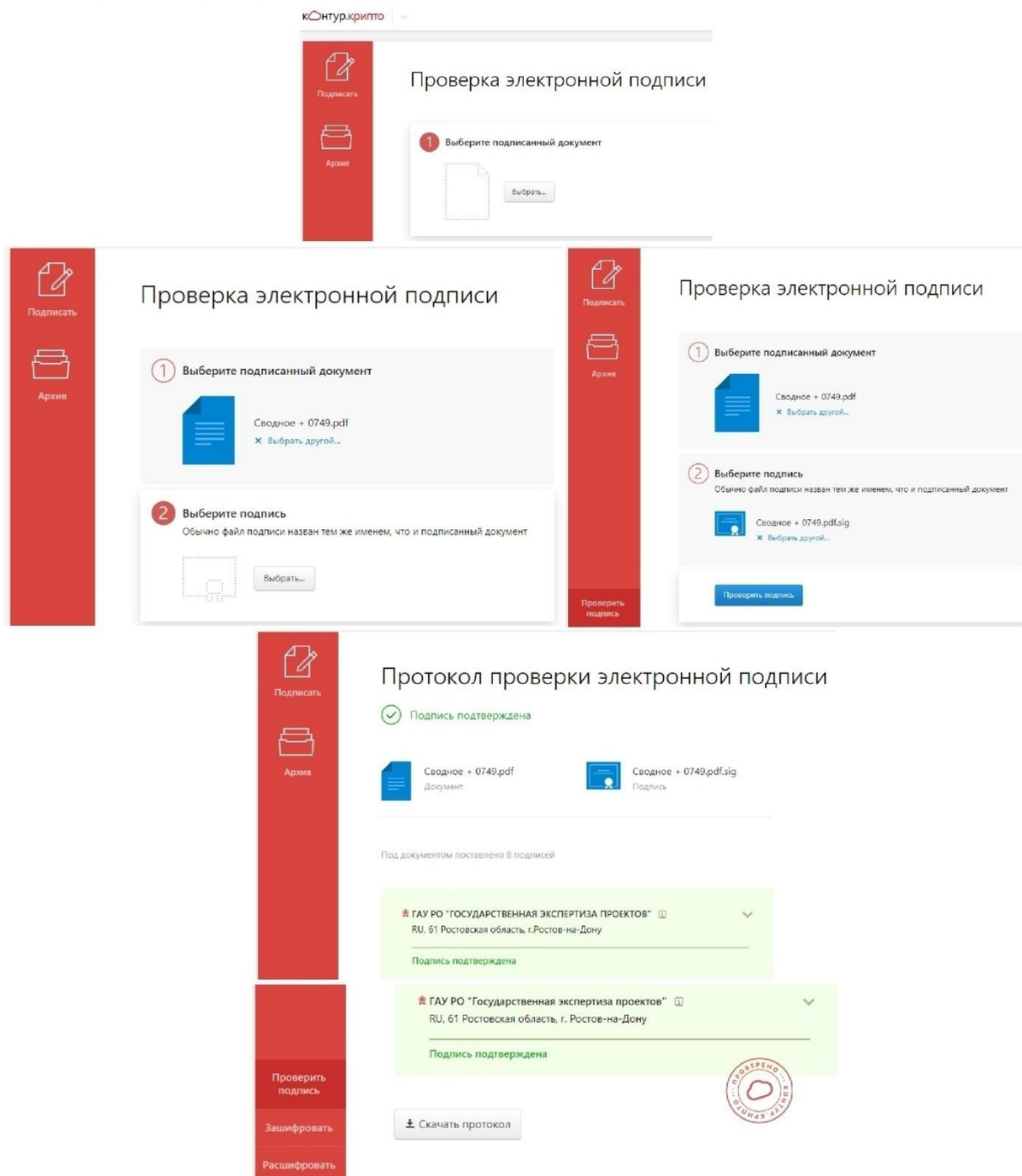
[Просмотреть файл](#) 2.

VII. Проверка подписи на действительность и распечатке информации о подписи:  
Есть три одинаково актуальных варианта проверки. Воспользуйтесь одним из вариантов.

**1. Портал <https://crypto.kontur.ru/verify>**

Загрузите документ и файл подписи, нажав кнопку «Выбрать...».

Нажмите проверить подпись. При необходимости можно скачать и распечатать протокол проверки.



## 2. Портал государственных услуг.

Для проверки на действительность электронного документа воспользуйтесь сервисом на портале государственных услуг:

<https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds>

Загрузите из личного кабинета на свой компьютер документ и файл подписи, а затем проверьте действительность документа на портале госуслуг

#### Подтверждение подлинности ЭП:

— сертификата

— электронного документа. ЭП — в формате PKCS#7

— электронного документа. ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7

— электронного документа. ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7 по значению хэш-функции

#### 1. Выберите третий тип подписи

## Подтверждение подлинности ЭП электронного документа. ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7

Данный сервис предназначен для подтверждения подлинности ЭП формата PKCS#7 в электронных документах.

ЭП под электронным документом бывает двух видов — присоединенная и отсоединенная. Присоединенная ЭП содержится в том же файле, что и сам документ. Отсоединенная ЭП содержится в отдельном файле. Данный сервис позволяет проверить отсоединенную ЭП.

В поле «Выберите документ для проверки» следует выбрать электронный документ, подлинность ЭП которого следует подтвердить, а в поле «Выберите файл подписи для проверки» — файл, содержащий отсоединенную ЭП, после чего нажать кнопку «Проверить». На экране будет отображена информация о результатах проверки ЭП в электронном документе.

**Предоставляемая услуга носит информационный характер и не может быть использована в качестве доказательств в судах различных инстанций.**

\* Выберите документ для проверки:

Загрузить файл...

2. Загрузите документ скачанный из Личного кабинета (.docx или .xlsx)

\* Выберите файл подписи для проверки:

Загрузить файл...

3. Загрузите соответствующий документу файл подписи (.sig)

\* Введите код на изображении:

34481

4. Введите цифры с изображения и нажмите "Проверить"

▶ Проверить



[Справочная информация по проверке электронной подписи \(PDF, 490КБ\)](#)

[Аккредитованные удостоверяющие центры](#)

В следующем окне будет информация о подписи, которую можно скопировать и вставить в документ для дальнейшей печати.

### 3. Проверка с помощью ПО КриптоАРМ

Видео инструкция: <https://goo.gl/BEQxpS>